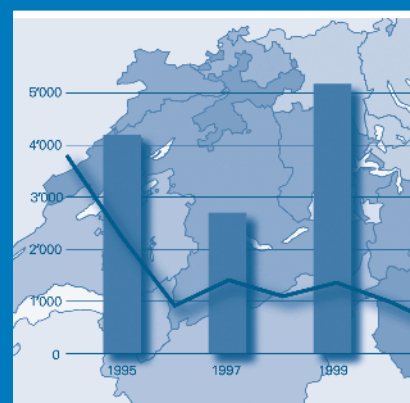


Statistiken zur Krankenversicherung
Statistiques de l'assurance-maladie
Statistiche sull'assicurazione malattia

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2011



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Département fédéral de l'intérieur DFI
Dipartimento federale dell'interno DFI
Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP

Impressum

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

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 09. 2013

Auszugsweiser Abdruck – ausser für kommerzielle
Nutzung – unter Quellenangabe gestattet.
Reproduction partielle autorisée, sauf à des fins commerciales,
avec mention de la source.
La riproduzione di estratti – eccetto che per uso
commerciale – è autorizzata con citazione della fonte.

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

Mitarbeit / collaboration / collaborazione:
Manfred Langenegger (BAG/OFSP/UFSP),
Kathrin Hofstetter (BAG/OFSP/UFSP),
Patrick Schwab (BFS/OFS/UST)

Auskünfte / complément d'informations / informazioni:
BAG, Sektion Statistik und Mathematik, 3003 Bern
Theres Schneider, Telefon +41 31 324 06 98, KUV-SM@bag.admin.ch

Auskünfte für Presse und Medien / complément d'informations pour la presse
et les medias / informazioni per stampa e media
BAG, Informations- und Pressedienst für die Krankenversicherung, 3003 Bern
Michaela Kozelka, Telefon +41 31 322 86 23, michaela.kozelka@bag.admin.ch

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

**Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler
Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus
Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri
2011**

Bundesamt für Gesundheit
Abteilung Versicherungsaufsicht
Sektion Statistik und Mathematik

Office fédéral de la santé publique
Division Surveillance de l'assurance
Section Statistique et mathématique

Ufficio federale della sanità pubblica
Divisione vigilanza delle assicurazioni
Sezione matematica e statistica

Verwendete Zeichen, wenn keine Zahlenangabe erfolgt

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

Signes utilisés en l'absence de chiffres

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

Simboli utilizzati in assenza di cifre

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

Männliche Form

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

Genre

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

Forma maschile

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

Inhalt / Sommaire / Sommario

| | | |
|---|--|------|
| | Management Summary | 1 |
| 1 | Einleitung | 5 |
| | Introduction | 25 |
| | Introduzione | 45 |
| 2 | Methodik der Indikatorenberechnung | 14 |
| | Méthode de calcul des indicateurs | 34 |
| | Metodologia del calcolo degli indicatori | 54 |
| 3 | Indikatorspezifische Resultate | 21 |
| | Résultats par indicateur | 41 |
| | Risultati specifici per indicatore | 61 |
| 4 | CH-IQI - Spezifikationen Version 3.1 | 65 |
| | CH-IQI - Spécifications version 3.1 | |
| | CH-IQI - Specifiche versione 3.1 | |
| 5 | Tabellenteil / Tableaux / Tabelle | 141 |
| | Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler | |
| | Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus | |
| | Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri | |
| 6 | Index / Index / Indice | 1211 |
| | Akutspitäler nach Kanton | |
| | Hôpitaux de soins aigus par canton | |
| | Ospedali per cure acute per Cantone | |
| 7 | Index / Index / Indice | 1217 |
| | Akutspitäler nach Betriebstyp | |
| | Hôpitaux de soins aigus par type d'établissement | |
| | Ospedali per cure acute per tipologia | |

Abkürzungen / Abréviations / Abbreviazioni

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

Management Summary

Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) hat im Auftrag des Eidg. Departements des Innern (EDI) im Jahr 2009 erstmals im Rahmen eines Pilotprojekts Qualitätsindikatoren im Spitalbereich veröffentlicht. Die gesetzliche Grundlage dazu bildete das revidierte Krankenversicherungsgesetz (KVG) mit der Verpflichtung an das BAG, Daten zur Qualität und Wirtschaftlichkeit der Leistungserbringer zu publizieren (Art.22a).

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

Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (Kapitel 4, ab Seite 65) die aktuelle Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach derselben Methode wie bei den IQ^M Spitalern.

Im Tabellenteil sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2008–2010 sowie 2011 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 141). Dabei handelt es sich um Fallzahlen, Mortalitätsraten und Anteile besonderer Merkmale ausgewählter Krankheitsgruppen und Behandlungsarten, welche die akutmedizinische Versorgung zu einem wesentlichen Teil abdecken: Mit den CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 werden 2011 42% aller stationären Fälle in Akutspitalern in die Berechnung eingeschlossen. Für jede Mortalitätsrate wird der risikoadjustierte Vergleichswert angegeben; dieser stellt den Bezug zu den anderen Akutspitalern her. Die Analyse von Sterbefällen basiert auf ultimativen, robusten Ereignissen. Todesursache und codierte Diagnose bzw. Behandlung müssen jedoch nicht in jedem Fall in einem direkten Zusammenhang stehen. Ergänzend zu den Mortalitätsraten geben Fallzahlen Auskunft über die Häufigkeit der vorgenommenen Eingriffe und Behandlungen; bei einzelnen Eingriffen werden wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Eingriffen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Es werden «High End»-, «High Volume»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt.

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

Die spitalindividuelle Analyse und die vorliegende Publikation der Qualitätsindikatoren stellen ein Hilfsmittel in einem lernenden System dar. Diese Auswertungen sollen nicht die Grundlage für die Erstellung von Rankings sein, sondern als Diskussionsgrundlage für Peer Reviews und Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung der Abläufe und Prozesse im Spital dienen. Die Resultate müssen deshalb differenziert und mit der notwendigen Vorsicht interpretiert werden.

Management Summary

Mandaté par le Département fédéral de l'intérieur (DFI), l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a publié pour la première fois en 2009, dans le cadre d'un projet pilote, des indicateurs de qualité concernant les hôpitaux. Ce mandat se fondait sur l'art. 22a de la loi sur l'assurance-maladie (LAMal) révisée, en vertu duquel l'OFSP est tenu de publier des données sur la qualité et l'économicité des fournisseurs de prestations.

En collaboration avec l'Office fédéral de la statistique (OFS), l'OFSP avait opté pour le concept relatif aux indicateurs de qualité mis au point par la chaîne de cliniques allemande HELIOS. Depuis assez longtemps, celle-ci exploite, pour des interventions et des diagnostics sélectionnés, un vaste système de gestion de la qualité, en se fondant sur des données de routine. Ce concept s'appuie sur divers systèmes éprouvés à l'échelle internationale, comme le système américain AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators), et il est également appliqué aujourd'hui en Allemagne, dans le cadre de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M), et en Autriche. Les hôpitaux suisses disposent ainsi d'une base de comparaison internationale intégrant notamment les grandes cliniques universitaires allemandes. Pour les cinq hôpitaux universitaires de Suisse, cela constitue un avantage supplémentaire dans l'interprétation des résultats, qu'ils peuvent comparer avec les taux de mortalité et le nombre de cas fournis par les cliniques de pointe allemandes. Par ailleurs, la comparaison est possible avec les indicateurs nationaux autrichiens (A-IQI). Des données de routine déjà disponibles servent de référence pour l'analyse des indicateurs selon une sélection de diagnostics et d'interventions. Elles sont collectées par l'OFS dans la Statistique médicale des hôpitaux, en collaboration avec les cantons. Le concept adopté vise à permettre des comparaisons systématiques, uniformes pour toute la Suisse, de la qualité des résultats des hôpitaux de soins aigus. A la différence des assureurs ou des cantons, l'OFSP dispose des données complètes au niveau suisse concernant les cas de patients hospitalisés. Cela représente une condition essentielle à une comparaison exhaustive des hôpitaux sur la base de ces données de routine.

Pour la présente analyse, les spécifications CH-IQI de la version 3.1 (chap. 4, pp. 65 ss) constituent la base de calcul actuelle. Comme auparavant, les indicateurs de mortalité ont été définis en tenant compte du risque à partir de la même méthode que les hôpitaux IQ^M.

Les indicateurs de qualité pour les années 2008 à 2010 et 2011 sont publiés ici dans des tableaux synoptiques (voir chap. 5, à partir de la p. 141). Ils consistent en nombres de cas, taux de mortalité et pourcentages de caractéristiques particulières relatifs à une sélection de groupes de maladies et de types de traitement qui couvrent une grande partie de la prise en charge médicale dans le domaine des soins aigus. Les spécifications CH-IQI, version 3.1, permettent d'inclure dans l'analyse 42 % des cas hospitaliers des hôpitaux de soins aigus en 2011. La valeur comparative ajustée aux risques est mentionnée pour chaque taux de mortalité ; elle permet la comparaison avec les autres hôpitaux de soins aigus. L'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif. Toutefois, il n'existe pas nécessairement à chaque fois un rapport direct entre la cause du décès et le diagnostic ou le traitement codé. En complément des taux de mortalité, le nombre de cas renseigne sur la fréquence des interventions et des traitements effectués. Pour certaines interventions, des caractéristiques importantes, comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, sont indiquées à titre de paramètres d'observation et de comparaison. Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence.

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

L'analyse relative à chaque hôpital et la présente publication constituent une aide dans un système ouvert aux améliorations. Ces évaluations ne doivent pas servir de fondements pour établir des classements mais être comprises comme une base de discussion pour des contrôles par des pairs et comme le point de départ de l'analyse permanente et de l'amélioration des procédures et des processus dans les hôpitaux. C'est pourquoi leurs résultats doivent être interprétés de façon nuancée.

Management Summary

Nel 2009, su incarico del Dipartimento federale dell'interno (DFI), l'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) ha pubblicato, per la prima volta nel quadro di un progetto pilota, indicatori di qualità relativi al settore ospedaliero. La relativa base legale è costituita dalla legge federale sull'assicurazione malattie (LAMal) rivista, che obbliga l'UFSP a pubblicare i dati sulla qualità e l'economicità dei fornitori di prestazioni (art. 22a).

In collaborazione con l'Ufficio federale di statistica (UST), l'UFSP aveva deciso di riprendere il modello degli indicatori sviluppato dalle cliniche tedesche HELIOS. Questi stabilimenti ospedalieri hanno acquisito una lunga esperienza nella gestione concreta della qualità di una scelta di diagnosi e interventi, basandosi su dati di routine. Il loro modello si fonda su diversi sistemi riconosciuti a livello internazionale, come il sistema americano AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality - Inpatient Quality Indicators), ed è attualmente impiegato in Germania anche nell'ambito dell'Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M) e in Austria. L'adozione di questo modello pone gli ospedali svizzeri su un piano di confronto internazionale che ora comprende anche le grandi cliniche universitarie tedesche. Ciò comporta soprattutto per i cinque ospedali universitari svizzeri un maggior beneficio nell'interpretazione dei risultati, poiché sono confrontabili con le cifre relative alla mortalità e al numero di casi dei principali ospedali tedeschi. Inoltre il confronto può essere esteso agli indicatori rilevati negli ospedali di tutta l'Austria (A-IQI). Per le analisi degli indicatori di determinati interventi e diagnosi ci si fonda su dati di routine già disponibili nella statistica medica degli ospedali, rilevata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. Questo modello consente un confronto sistematico della qualità dei risultati degli ospedali per cure acute, in modo uniforme su tutto il territorio svizzero. Contrariamente agli assicuratori e ai Cantoni, l'UFSP dispone di tutti i dati nazionali dei casi del settore ospedaliero, una condizione senza la quale non è possibile operare un confronto esauriente tra gli ospedali basato su questi dati di routine.

Per la presente valutazione la base di calcolo attuale è costituita dalle specifiche CH-IQI versione 3.1 (capitolo 4, da pagina 65). Come in precedenza, gli indicatori relativi alla mortalità sono stati corretti per il rischio, utilizzando lo stesso metodo degli ospedali IQ^M.

Nelle tabelle sono elencati gli indicatori di qualità per gli anni 2008–2010 e 2011 (capitolo 5, da pagina 141). Si tratta del numero di casi, dei tassi di mortalità e delle percentuali di caratteristiche particolari relativi ad alcuni gruppi di malattie e tipi di trattamento costituenti una parte sostanziale dell'assistenza medica acuta. Il calcolo per il 2011, basato sulle specifiche CH-IQI versione 3.1, include il 42 per cento di tutti i casi stazionari negli ospedali per cure acute. Per ogni tasso di mortalità è indicato il valore di confronto corretto per il rischio, il quale fornisce la relazione con gli altri ospedali per cure acute. L'analisi dei casi di morte è fondata su eventi robusti e definitivi. Tuttavia non deve necessariamente sussistere un nesso diretto tra causa di morte e diagnosi o terapia codificate. I tassi di mortalità sono completati dal numero di casi che informano sulla frequenza degli interventi e dei trattamenti eseguiti; per alcuni interventi vengono indicate caratteristiche importanti che fungono da parametri di osservazione e confronto, per esempio la percentuale di laparoscopie. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», con maggiore considerazione per quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza.

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

L'analisi per singolo ospedale e la presente pubblicazione degli indicatori di qualità sono utili strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere. Queste analisi non sono concepite per allestire eventuali ranking, ma come base di discussione per le revisioni tra pari (peer review) e punto di partenza per un'analisi e un miglioramento continuo dei processi negli ospedali. I risultati vanno perciò interpretati in modo differenziato e con la necessaria cautela.

FACTS



Figures 2011

1 Die Qualitätsindikatoren des BAG, die Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), umfassen die drei Typen «Fallzahlen» und «Mortalitätszahlen» und «Anteilswerte». Diese werden für 41 Krankheitsbilder und Behandlungen dokumentiert.

2 Erstmals publizierte das BAG Anfang 2012 die Ergebnisse für sämtliche akutsomatischen Spitäler der Schweiz. Die Zahlen 2008 bis 2011 stehen auf der Homepage des BAG zur Verfügung (www.bag.admin.ch/qiss). Die Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren hat zwei Hauptziele:

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

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

4 Die Mortalitätszahlen sind risikobereinigt. Wegen unterschiedlicher Codierqualität werden nicht auch die Zusatzerkrankungen (sog. Komorbiditäten), sondern einzig Alter und Geschlecht zur Risikoadjustierung verwendet. Die IQM und Österreich verwenden dieselbe Art der Risikobereinigung.

5 Die Weiterentwicklung der CH-IQI wird durch Experten aus den 5 Universitätsspitalern der Schweiz begleitet und mit den Systemen G-IQI und A-IQI abgestimmt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate erreicht.

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

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

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

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

42% aller stationären Fälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

54% aller Todesfälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

37% aller Todesfälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI als Mortalitätsraten explizit ausgewiesen.

7780 Todesfälle wurden ausschliesslich in einer, 945 in zwei, 130 in drei und 8 Patienten in vier verschiedenen CH-IQI Krankheitsgruppen oder Behandlungsarten selektiert.

80 335 Geburten fanden stationär im Spital statt.

11 819 Mal wurden Patienten mit Nierensteinen behandelt.

15 722 Behandlungen bei Brustkrebs wurden stationär durchgeführt.

17 544 künstliche Hüft- und 16 221 künstliche Kniegelenke wurden neu eingesetzt.

2275 künstliche Hüft- und 1492 künstliche Kniegelenke wurden ersetzt.

1 Einleitung

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

Seit dem 1.1.2009 verpflichtet das KVG die Leistungserbringer, dem Bund Daten zu medizinischen Qualitätsindikatoren zur Verfügung zu stellen (Artikel 22a). Diese werden durch den Bund publiziert. Damit ist die gesetzliche Grundlage gegeben, die individuellen Qualitätsindikatoren sämtlicher Leistungserbringer zu publizieren. Das BAG hat in den Jahren 2009 und 2010 die spitalindividuellen Indikatoren der akutsomatischen Spitäler veröffentlicht, welche ihre Zustimmung zur Publikation gegeben haben. Im Januar 2012 erfolgte erstmals die Publikation aller akutsomatischen Spitäler mit den Daten 2008 und 2009.

Stand der Qualitätssicherung im stationären Bereich

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

Vielfach wird die Qualität der medizinischen Leistungserbringung von der Ärzteschaft zur Hauptsache von der Verfügbarkeit genügender Ressourcen abhängig gemacht. In dieser Sichtweise liegt die Priorität bei der

Sicherung der Qualität mittels geeigneter struktureller Massnahmen. Wissenschaftliche Untersuchungen haben allerdings wiederholt gezeigt, dass zwischen den Leistungserbringern relativ grosse Unterschiede in der Behandlungsqualität bestehen und dass bereits die Durchsetzung von etablierten Standards einen wesentlichen Einfluss auf das Behandlungsergebnis, beispielsweise auf die Sterblichkeit, haben kann. In mehreren Studien insbesondere in den USA wurden teilweise alarmierende Resultate veröffentlicht.¹ Gezielte Kampagnen, wie beispielsweise die «100,000 Lives Campaign» und die «5 Million Lives Campaign» des Institute for Healthcare Improvement,² trugen zu einer Reduktion der Sterblichkeit in amerikanischen Krankenhäusern bei. Eine wichtige Erkenntnis war aber auch, dass die Sterblichkeit durch geeignete Massnahmen im Bereich des Prozessmanagements reduzierbar ist, wie etwa mit der Einführung und Durchsetzung von Best Practice Guidelines in der Kardiologie³ oder der Intensivmedizin. Die Akzeptanz von solchen Massnahmen ist aus verschiedenen Gründen nicht immer im vornherein gegeben.⁴ Ähnlich den Massnahmen zur Prävention oder zur Reduktion von tödlichen Unfällen im Strassenverkehr kann ihre Wirkung nicht im Sinne einer kontrollierten Studie untersucht und als direkt messbarer Effekt nachgewiesen werden.

Im Bereich der institutionellen Abstützung der Bestrebungen wurden eine ganze Reihe von Gremien geschaffen, die sich mit dem Thema Qualität befassen. Ein wichtiger Pionier war der 1999 gegründete Verein Outcome⁵, der in verschiedenen Kantonen aktiv war. Die Resultate wurden dabei ausschliesslich spitalintern diskutiert. Im Bereich der Patientensicherheit wurde im Jahr 2003 die Stiftung für Patientensicherheit⁶ gegründet, die ein breites Spektrum an Projekten umsetzt. Zu nennen ist ferner der 2009 aus dem Zusammenschluss der Nationalen Gesellschaft für Qualitätssicherung KIQ und dem Interkantonalen Verein für Qualitätssicherung und -förderung IVQ hervorgegangene Nationale Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ⁷.

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

2 www.ihc.org

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

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

5 2011 entstand aus dem Verein Outcome und der health care research institute GmbH die health care research institute AG, www.hcri.ch

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

Woher kommen die Grundideen für diese Art von Qualitätsindikatoren?

Die ersten Entwicklungen stammen aus den USA, wo entsprechende Qualitätsindikatoren von der Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ) bereits in den 1990er Jahren entwickelt wurden. In Deutschland ist seit 2000 von der HELIOS Kliniken GmbH ein auf einem vergleichbaren Ansatz beruhendes, aber auf die deutschen Verhältnisse adaptiertes und deutlich verfeinertes System entwickelt worden, mit dem heute in Deutschland – nach der Einführung des deutschen Fallpauschalensystems – im Rahmen der Initiative Qualitätsmedizin (IQM) eine grosse Zahl von Krankenhäusern auch ausserhalb der HELIOS-Gruppe arbeitet. Die derzeitige Version des hierbei verwendeten Indikatorenansatzes G-IQI (German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1) wurde im Jahr 2011 veröffentlicht. Dieser Indikatorenansatz war Grundlage für die Entwicklung der Schweizer Version CH-IQI. Und mittlerweile befruchten sich die Entwicklungen gegenseitig – die Erkenntnisse und Diskussionsergebnisse aus der Schweizer Anwendung der Qualitätsindikatoren fliessen in die Weiterentwicklung in Deutschland mit ein und umgekehrt.

Auszug aus dem Interview mit Prof. Dr. med. Thomas Mansky zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

Die Gesellschaft zur Förderung der Qualität im stationären Spitalbereich KIQ war 2004 von H+ Die Spitäler der Schweiz, santésuisse und der Zentralstelle für Medizinaltarife (ZMT) gegründet worden und arbeitete an Projekten zur Ausarbeitung von gesamtschweizerischen Konzepten zur Qualitätssicherung im Bereich der Rehabilitation sowie der Psychiatrie. Der Interkantonale Verein für Qualitätssicherung und -förderung in den Spitälern IVQ seinerseits war 2007 durch die zuständigen Partner für die Spitalversorgung in der Schweiz ins Leben gerufen worden mit dem Ziel, auf der Basis einer gemeinsam festgelegten Strategie Qualitätsmessungen in den Schweizer Spitälern durchzuführen, die Resultate zu vergleichen und diese gezielt zu veröffentlichen. Des weitern hat der Spitalverband H+ unter dem Label H+ qualité⁸ vier Produkte im Bereich der Qualitätssicherung lanciert: die Spitalsuchmaschine Spitalinformation.ch, den Spital-Qualitätsbericht als struktu-

rierte Vorlage, den H+ Branchenbericht Qualität und das Qualitätslabel H+ qualité als normative Grundlage.

In parlamentarischen Vorstössen wurde verschiedentlich auf diese Situation aufmerksam gemacht. In einem im November 2007 veröffentlichten Bericht stellte die Geschäftsprüfungskommission (GPK) des Ständerates Handlungsbedarf fest und forderte die Erarbeitung einer Strategie zur Qualitätssicherung. Im November 2009 hat der Bundesrat den Bericht zur Qualitätsstrategie des Bundes im Gesundheitswesen verabschiedet.⁹ Im Jahr 2011 hiess der Bundesrat den Bericht zur Konkretisierung der Qualitätsstrategie gut. Dabei hat er die Durchführung von nationalen Qualitätsprogrammen als einen Hauptpfeiler zur Verbesserung der Qualität und Patientensicherheit gewählt. Im September 2013 werden 10 ausgewählte Spitäler an einem Vertiefungsprogramm (collaborative) der Stiftung für Patientensicherheit teilnehmen, um die Compliance beim Einsatz der WHO-Checkliste im Operationssaal wesentlich zu erhöhen. Im Jahr 2014 wird ein zweites Verbesserungsprogramm zur Reduktion von Medikationsfehlern in Angriff genommen werden. Ein drittes nationales Pilotprogramm soll eine wesentliche Reduktion der Spitalinfektionen bei den teilnehmenden Spitälern bewirken. Der Bundesrat hat sich zudem dafür ausgesprochen, dass eine nationale Struktur (Qualitätsinstitut) zur Umsetzung der Qualitätsstrategie und nachhaltigen Finanzierung der Qualitätssicherung geschaffen werden soll.

Ein wichtiger Aspekt ist die Frage der Transparenz und damit der Offenlegung der erhobenen Qualitätsindikatoren. Auch international setzt sich mehr und mehr die Erkenntnis durch, dass Resultate von Qualitätsmessungen nicht nur ein Thema für die Diskussion unter Spezialisten sein soll, sondern dass diese Resultate publiziert und öffentlich diskutiert werden müssen. Nur so werden die notwendigen Anreize für evidenzbasierte Diskussionen und die Initiierung von Veränderungen geschaffen.¹⁰ Erstaunlich ist insbesondere das Tempo, mit dem sich die Entwicklung in den letzten Jahren fortsetzt. In Deutschland etwa hat man sich innerhalb von nur wenigen Jahren, im Wesentlichen von 2003 bis 2007, zu einer vollständigen Transparenz hinsichtlich der Verfügbarkeit von Informationen über die Qualität der Leistungserbringung hin bewegt. Dies scheint

⁹ www.swiss-q.admin.ch

¹⁰ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. Redefining health care: creating value-based competition on results. Boston: Harvard Business School Press, 2006.

⁸ www.hplusqualite.ch

der Ausdruck des politischen Drucks zu sein, der auch international mit der Forderung nach Verbesserung der Darlegung der Qualität im Spitalbereich verbunden ist.

Qualitätsmessung mit Routinedaten

Für die Messung und Darstellung der Ergebnisqualität können zwei verschiedene Arten von Datenquellen genutzt werden: Die Erhebung von eigens dazu erfassten Qualitätsdaten oder die Benutzung von bereits vorhandenen Routinedaten als Ausgangspunkt für die Beurteilung der Ergebnisqualität. Die erste Variante hat den entscheidenden Nachteil, dass damit ein grosser zusätzlicher Erhebungsaufwand verbunden ist. Zusätzlich muss hier die Möglichkeit eines Erfassungsbias berücksichtigt werden. Die Konzeption einer solchen landesweiten Erhebung über die gesamte Breite der akutmedizinischen Versorgung im Spital scheint deshalb nicht nur von dem damit verbundenen Aufwand an Zeit und Ressourcen her problematisch. Auch hier hat das Beispiel Deutschland mit der Erhebung der Bundesstelle für Qualitätssicherung (BQS) gezeigt, dass Systeme, die auf einer separaten Erfassung von Komplikationsraten oder dem Ausfüllen von Fragebogen für jeden Fall mit einer bestimmten Diagnose (Tracerdiagnose) beruhen, sehr aufwändig und zudem anfällig für Manipulationen sind. Die Alternative bildet ein Datensatz, der in den Schweizer Spitälern schon vorhanden und so umfassend ist, dass er auch für die DRG Abrechnung benutzt wird: die Medizinische Statistik der Krankenhäuser, die 1998 eingeführt wurde. Die Qualität der statistischen Information hat sich seither kontinuierlich verbessert; 2009 betrug die Teilnahmequote der Krankenhäuser 100%. Bei geeigneter Wahl der Indikatoren ist dieser Datensatz damit auch robust genug, um Aussagen über die Ergebnisqualität zu liefern.

Studien aus den USA haben gezeigt, dass sich für die Qualitätsanalyse Routinedaten mindestens so gut eignen wie speziell erhobene klinische Daten.¹¹ Bei einer Betrachtung von Aufwand und Nutzen und der Frage der unmittelbaren Verwendbarkeit sind bestehende Routinedaten zu favorisieren. Der Überzeugung folgend «Routinedaten sind ein Königsweg der medizinischen Qualitätssicherung» hatten Spitäler in Deutschland und

¹¹ Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? Med Care 1998 Jan;36(1):3-5.

Warum die spezifische Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht?

Die in der Schweiz für die CH-IQI genutzte Methode der Alters- und Geschlechtsstandardisierung hat den Vorteil, dass sie einfach, nachvollziehbar und belastbar ist. Die Risikoadjustierung erfolgt dabei über 5-Jahres-Altersklassen getrennt nach Geschlecht. Für jeden Indikator wird die tatsächliche prozentuale Spitalsterblichkeit – also die Ist-Sterblichkeit – der «erwarteten Sterblichkeit» gegenübergestellt. Darunter versteht man die Sterblichkeit, die sich ergeben würde, wenn man aus der gesamtschweizerischen Patientengruppe desselben Indikators eine Stichprobe mit gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung wie in der untersuchten Klinik ziehen würde. Das Verhältnis zwischen beobachteter und erwarteter Sterblichkeit ergibt das standardisierte Mortalitätsverhältnis (SMR). Eine SMR von grösser 1 bedeutet eine vergleichsweise höhere Sterblichkeit, eine SMR von kleiner 1 bedeutet eine unterdurchschnittliche Sterblichkeit. Ein weiterer Vorteil der Alters- und Geschlechtsadjustierung ist, dass sie nicht von der Güte der Kodierung – also zum Beispiel der Nebendiagnosen – abhängig und praktisch nicht manipulierbar ist. Zu beachten ist ausserdem, dass das Auftreten von vielen der möglichen Begleiterkrankungen mit dem Alter korreliert ist und somit durch die Altersstandardisierung mittelbar zum Teil mit berücksichtigt wird. In der früheren Pilotstudie des BAG zu den «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007» wurde bereits gezeigt, dass die Einbeziehung von sogenannten Nebendiagnosen gegenüber der reinen Alters- und Geschlechtsadjustierung keine wesentlichen Vorteile bringt. Vielfach bestünde sogar eher die Gefahr, dass man damit nicht das Risiko, sondern eher die Kodierqualität darstellen würde, übrigens möglicherweise zum Schaden derjenigen Spitäler, die wirklich ungünstigere Risiken behandeln.

Auszug aus dem Interview mit Prof. Dr. med. Thomas Mansky zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

der Schweiz 2008 die Initiative Qualitätsmedizin IQ^M gegründet. Ihr Ziel war, die Messung der medizinischen Behandlungsqualität aus vorhandenen Routinedaten und mit einem anerkannten Qualitätsindikatorsatz zu fördern und voranzutreiben.¹²

¹² Initiative Qualitätsmedizin IQ^M (www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

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

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

Auszug aus dem Interview mit Prof. Dr. med. Thomas Mansky zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

Die Grenzen der Qualitätsmessung mit Routinedaten liegen beim Fehlen von Aussagen zu Informationen, die nicht codiert werden oder nicht codiert werden können. Diese Problematik macht es beispielsweise schwierig, nosokomiale Infektionsraten anhand von Daten aus der Medizinischen Statistik zu quantifizieren. Der Grund dafür ist, dass diese Ereignisse nicht in allen Spitälern konsequent codiert werden, obwohl deren Codierung möglich ist. Dieses Problem stellt sich jedoch wegen des Erfassungs-Bias auch bei der Erfassung der Spitalinfektionen mittels einer spezifischen Erhebung. Dieser Bias muss nicht unbedingt mit Manipulation bei der Erfassung zusammenhängen, sondern kann beispielsweise auf Nichtmeldung aufgrund mangelnder Präzision bei den Einschlusskriterien für ein entsprechendes Ereignis zurückzuführen sein.

Im Zusammenhang mit der Einführung von fallbezogenen Pauschalen zur Abgeltung der Spitalleistungen mittels DRGs (Diagnosis Related Groups) werden routinemässig Daten verfügbar, die in strukturierter Form detaillierte medizinische Angaben zu Diagnosen und den entsprechenden Behandlungen enthalten, Informa-

tionen zum Spitalaufenthalt machen und Eigenschaften der behandelten Patienten beschreiben. Aus diesen Daten, die eine für die Abrechnung adäquate Beschreibung des Aufenthaltes umfassen, lassen sich auch Informationen zur Qualität der Behandlung ableiten. Der Aufwand einer zusätzlichen gesamtschweizerischen und flächendeckenden Erhebung spezifisch für die Zwecke der Qualitätssicherung wäre dagegen angesichts der bereits heute grossen administrativen Belastung der Ärzte problematisch. In Deutschland wurde ein entsprechendes System mit der Bundesstelle für Qualitätssicherung BQS institutionalisiert. Dort wird mit relativ grossem administrativem Aufwand die Erfassung von entsprechenden Vorgängen betrieben. Im Weiteren hat die Erfahrung in Deutschland gezeigt, dass eine sektorübergreifende Sicht notwendig ist, und auch die nachstationäre Therapie und der Verlauf nach dem Spitalaufenthalt in die Analyse einbezogen werden sollten. Das Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen AQUA wurde deshalb in Deutschland vom Gemeinsamen Bundesausschuss beauftragt, eine bundesweite und sektorenübergreifende Qualitätssicherung aufzubauen.¹³

Die Frage, ob die zunächst für epidemiologische Zwecke und in einer erweiterten Form für die Abrechnung nach diagnosebezogenen Fallpauschalen erhobenen Daten für die Zwecke der Qualitätssicherung geeignet sind, kann grundsätzlich bejaht werden. Die Hauptdiagnose ist in der Medizinischen Statistik – entsprechend der WHO-Definition – als derjenige Zustand definiert, der am Ende des Spitalaufenthalts als Diagnose feststeht und der Hauptanlass für die Untersuchung und Behandlung des Patienten war. Ausgehend von dieser Definition ermöglicht die Datenbasis der Medizinischen Statistik durchaus relevante Aussagen hinsichtlich der Qualität der Behandlung. Die Nebendiagnosen, die für die Beschreibung des Zustandes des Patienten essenziell sind und für die Beurteilung der Qualität berücksichtigt werden müssen, sind auch für DRG Abrechnungssysteme von grosser Wichtigkeit, da sie den Schweregrad und die weiteren Umstände des Patienten und des Aufenthaltes beschreiben. Sie werden heute von den Spitälern systematisch codiert. Die Spezifikationen für die Berechnung der Indikatoren können in Abhängigkeit der Fragestellung flexibel ex post angepasst werden, so dass nicht die gesamte Datenerhebung ge-

13 SQG Sektorenübergreifende Qualität im Gesundheitswesen (www.sqg.de)

ändert werden muss. Diese Berechnungsgrundlagen (aktuell CH-IQI Spezifikationen Version 3.1) werden offengelegt und allen Partnern im System für ihre interne Analyse zur Verfügung gestellt. Die medizinische Codierung wird regelmässig in den Spitälern überprüft, die Integrität und Vollständigkeit der Daten in der Medizinischen Statistik wird mittels der vom BFS herausgegebenen Software MedPlaus in den meisten Fällen schon bei der Datenerfassung verifiziert. Die Daten werden als Vollerhebung in allen Spitälern der Schweiz gewonnen; sie sind somit nicht auf einen Versicherer, eine Spital-kategorie oder eine Region begrenzt. Die Medizinische Statistik bildet damit eine exzellente Grundlage für das Qualitätsmanagement mit Routinedaten.

Evaluation von Qualitätsindikatoren

Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) hat im Auftrag des Eidgenössischen Departements des Innern (EDI) im Jahr 2007 ein Pilotprojekt lanciert zur Erarbeitung von Qualitätsindikatoren im Spitalbereich. Im Hinblick auf die Auswertung und Publikation von nationalen Qualitätsindikatoren in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Statistik (BFS) wurde unter anderem überprüft, ob das holländische Indikatorenset¹⁴ als Basis für die Auswertung verwendet werden könne. Eine Pilotauswertung zeigte, dass nur wenige der Indikatoren aussagekräftige Werte ergaben. Die Sichtung der Ergebnisse machte aber deutlich, dass die beiden Indikatoren «Fallzahlen» und «Mortalität», aufgeschlüsselt nach ausgewählten Krankheitsbildern und Eingriffen, genügend robust sind, um routinemässig ausgewertet werden zu können.

Um ein schnelles und konsensfähiges Vorgehen zu ermöglichen, wurde in der Folge als Basis für weitere Arbeiten das von den deutschen HELIOS Kliniken¹⁵ verwendete Indikatoren-Konzept, basierend auf Fallzahlen, Mortalitätsraten und der Häufigkeit gewisser vorgenommener Eingriffe, gewählt. Es wurde seit seiner Implementierung im Jahr 2000 in der Praxis laufend überprüft und verfeinert. Die Resultate werden öffentlich publiziert und bilden in allen Kliniken der Gruppe den Ausgangspunkt für eine laufende interne Überprüfung der Prozesse und Abläufe im Hinblick auf Verbesserungspotential.

Die Einbeziehung der Mortalität ist etwas, das bei vielen Ärztinnen und Ärzten auf Kritik stösst. Warum ist aus Ihrer Sicht Mortalität ein wichtiges Datum für die Ergebnis Qualität?

Wissenschaftlich ist die Mortalität bei schweren Erkrankungen, mit denen wir es im Krankenhaus zentral zu tun haben, seit Jahrhunderten unbestritten der wesentliche Endpunkt der medizinischen Behandlung. Es reicht ein Blick in jede beliebige Ausgabe international anerkannter medizinischer Fachmagazine, um dies festzustellen. Man kann und muss zwar sicher über die korrekte Definition der Entitäten, für die man die Sterblichkeit misst, diskutieren, aber nicht ernsthaft über die Frage, ob die Messung der Sterblichkeit bei vielen der überwiegend schweren Erkrankungen, die im Spital behandelt werden, überhaupt sinnvoll ist. International – beispielsweise in den USA – ist die Sterblichkeit unbestritten ein wesentlicher Qualitätsparameter – man sehe sich dazu beispielsweise die 100.000-Leben Kampagne an, die dort in Folge der Studie «To Err is Human» durchgeführt wurde. Diese Studie hat für die moderne Medizin die dramatische Erkenntnis gebracht, dass es vermeidbare Todesfälle in grosser Zahl gibt! Konsequenzen daraus können aber nur gezogen werden, wenn man Mortalität auch misst und die – risikoadjustierten – Ergebnisse veröffentlicht! Die Senkung der – potentiell reduzierbaren – Sterblichkeit stellt aber nur sozusagen «die Spitze des Eisbergs» dar. Natürlich setzt sie die Verbesserung aller vorgelagerten Prozesse voraus. Sie beinhaltet damit zum Beispiel die Senkung aller gravierenden Komplikationsraten, eine verbesserte Einhaltung von Leitlinien und viele andere Verbesserungen des Behandlungsablaufs. Es reicht also für das Qualitätsmanagement oft aus, den Endpunkt – also die Mortalität – zu messen, um die Verbesserungen der gesamten Prozesskette anzustossen. Diese Verbesserungen können alle Arbeitsschritte und damit auch alle beteiligten Berufsgruppen betreffen. Voraussetzung dafür ist natürlich, dass die Kliniken die Ergebnisse im internen Qualitätsmanagement auch für einen Verbesserungsprozess nutzen. Alle diese Verbesserungen und die Senkung der Sterblichkeit selbst sind für die betroffenen Patienten doch wohl zweifellos ein ganz enormer Gewinn.

Auszug aus dem Interview mit Prof. Dr. med. Thomas Mansky zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

¹⁴ Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004 (<http://database.cpssq.org/publications/view/453>)
¹⁵ www.helios-kliniken.de

Was erwarten Sie denn von den Ärztinnen und Ärzten in einer Klinik, die ihre Ergebnisse einschliesslich der Mortalität mit anderen direkt vergleichen kann?

Intern lösen die Messungen Verbesserungen aus, wenn sich die Kliniken mit den Ergebnissen befassen und aktiv nach Verbesserungspotenzial suchen.

Eine grosse Hilfe dabei kann das Peer-Review-Verfahren sein, wie es in Deutschland die Initiative Qualitätsmedizin nutzt, wie es jetzt aber auch in Österreich bei der Übertragung der Qualitätsindikatoren auf das dortige System installiert wird.

Dazu werden Behandlungsprozesse mit auffälligen Ergebnissen auf mögliche Fehler in den Abläufen, Strukturen und Schnittstellen hin untersucht. Die identifizierten Qualitätsprobleme dienen anschliessend als Grundlage für zielgenaue Massnahmen zur Verbesserung der medizinischen Behandlungsprozesse. Dabei unterstützt die Einschaltung von Peers, also von erfahrenen leitenden Ärzten anderer Spitäler, die zunächst auf der Grundlage von Aktenanalyse und dann im Rahmen einer Fallbesprechung mit den Ärzten der Abteilung die kritischen Fälle durchsprechen, sehr den angepeilten Verbesserungsprozess. Denn hier geht es immer um eine Diskussion auf gleicher Augenhöhe, die grossen Nutzen für die besuchten Kliniken bringt.

Auszug aus dem Interview mit Prof. Dr. med. Thomas Mansky zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

Es ist der entscheidende Vorteil dieses Konzepts, dass auf bereits vorhandene Daten zurückgegriffen werden kann. In der Schweiz stammen sie aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die vom BFS in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben wird. Bei Sterbefällen im Spital handelt es sich, ähnlich wie bei grossen Eingriffen, um unzweideutige Ereignisse, die manipulationsresistent sind. Der Wahl von Mortalitätsraten als Qualitätsindikatoren liegt der Gedanke zugrunde, den Todesfall als Endpunkt einer Behandlungskette anzusehen, deren Ausgang eventuell auch anders hätte verlaufen können, beispielsweise bei vermeidbaren Wundinfektionen oder der Nichteinhaltung von Leitlinien. Es werden «High Volume»-, «High End»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektrische Behandlungen als Notfälle berücksichtigt. Zu den

typischen, weit verbreiteten Krankheitsbildern zählen beispielsweise Herzinfarkt oder Lungenentzündung, zu selteneren aber komplexen Eingriffsarten mit Indikatorcharakter für ein medizinisches Fachgebiet wie beispielsweise komplexe Eingriffe an der Speiseröhre. Ergänzend zu den Mortalitätsraten werden die Anzahl der behandelten Fälle sowie bei einzelnen Eingriffen wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Vorgehensweisen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Auch andere Kennzahlen wie eine im Verhältnis zur Erkrankung zu lange Verweildauer im Spital, Intensivaufenthalte bei Krankheiten, die diese üblicherweise nicht erfordern, eine notwendige Beatmung oder Wiederaufnahmen von Patienten können in bestimmten Fällen auf Qualitätsprobleme hinweisen. Solchen Indikatoren erfordern zumeist Auswertungen von hoher Komplexität, wie entsprechende Vorarbeiten und entwickelte Konzepte in der Schweiz gezeigt haben.¹⁶

Die in entsprechenden Indikatorsets verwendeten Themen sind international untereinander relativ ähnlich. Es werden dabei praktisch immer die Sterblichkeit bei Hüftgelenkersatz, Herzinsuffizienz, Schlaganfall, Pneumonie und Herzinfarkt behandelt. Die Indikatoren für die vorliegende Analyse beinhalten alle wichtigen Inpatient Quality Indicators IQI der amerikanischen Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ¹⁷. Sie zeichnen sich teilweise aber durch zusätzliche praxisrelevante Verfeinerungen aus. Das Konzept der HELIOS-Indikatoren fand weitere Verbreitung als Grundlage für das interne Qualitätsmanagement in den rund 260 Spitälern, welche sich in der Zwischenzeit der Initiative Qualitätsmedizin IQ^M angeschlossen haben und durch die Einführung dieser Qualitätsindikatoren in Österreich. Die detaillierten Spezifikationen und weitere Informationen zu den Indikatoren der Schweizer Akutspitäler stehen auf der Website des BAG zur Verfügung.¹⁸ Auch das Definitionshandbuch der German inpatient quality indicators G-IQI mit den HELIOS Qualitätsindikatoren und den IQ^M Qualitätsindikatoren wurde veröffentlicht.^{19,20}

Die in Untersuchungen beobachteten Reduktionsraten für die Sterblichkeit sind bemerkenswert. Sowohl

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

17 www.qualityindicators.ahrq.gov

18 www.bag.admin.ch/qiss

19 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/downloads

20 Mansky T, Nimptsch U, Winklmair C, Vogel K, Hellerhoff F (2011a) G-IQI | German Inpatient Quality Indicators. Version 3.1. Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin opus.kobv.de/tuberlin/volltexte/2011/3004/

in amerikanischen Studien^{21,22} als auch in den HELIOS Kliniken^{23,24} konnten nach Einführung der Qualitäts- und Leistungsindikatoren erhebliche Verbesserungen der Ergebnisqualität beobachtet werden.

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

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

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

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

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

23 Thomas Mansky et al. Kliniken können deutlich besser werden. f&w, 23. Jahrgang, 5/2006.

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

Funktioniert denn der von Ihnen erwartete und beschriebene Verbesserungszyklus tatsächlich – gibt es dafür empirische Belege?

Zunächst einmal: Alle Ärzte wollen gut sein, sind leistungsorientiert und meist bereit, sich dem Qualitätswettbewerb zu stellen. Aus meinen persönlichen Erfahrungen in Deutschland, aber auch anhand einer mittlerweile grossen Zahl an internationalen Studien kann man zeigen, dass der Verbesserungs-Zyklus funktioniert. Was wir in vielen Fällen beobachtet haben, ist, dass in den Kliniken, in denen auf diese Weise verfahren wurde, die Prozesse optimiert und damit auch die Ergebnisse im Sinne der Qualitätsparameter messbar verbessert wurden. Die Wirkungen auf die beteiligten Ärzte sind beeindruckend. Besonders ermutigend ist eine Erfahrung, die wir in den HELIOS Kliniken, aber jetzt auch bei IQM oder auch in Österreich machen: Anfangs skeptische Ärzte stellen nach den ersten Peer-Review-Verfahren, die sie selbst bei sich erleben oder die sie als Reviewer in anderen Kliniken durchführen, fest, dass sie erhebliche, vorher oft nicht erwartete Verbesserungsmöglichkeiten finden, und wandeln sich von Gegnern zu Verfechtern des Verfahrens. Um es noch einmal zu sagen: Ärzte wollen bestmögliche Ergebnisse liefern. Nichts überzeugt sie mehr als die Erkenntnis, dass dieses Verfahren dazu einen Beitrag leisten kann.

Auszug aus dem Interview mit Prof. Dr. med. Thomas Mansky zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

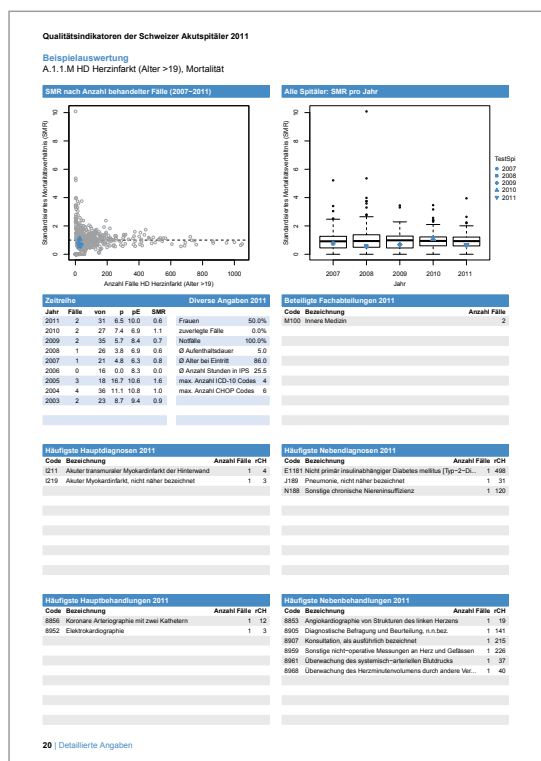
Es kann nicht das Ziel sein, Patienten abzuweisen, um die Mortalität zu senken, oder – als anderes Extrem – exzessiv Reanimationen zu betreiben. Qualitätsanalysen dieser Art sind als Hilfsmittel in einem lernenden System gedacht, in dem die Sterbefälle Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung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

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

2008 und 2009 wurde für jedes Akutspital der Schweiz eine individuelle Pilotauswertung mit den Zahlen der Berichtsjahre 2006 bzw. 2007 vorbereitet und zur Stellungnahme vorgelegt. Dies diente zur Beurteilung der Validität der Auswertungen, der Evaluierung von Fehlern und Problemen bei der Umsetzung der Qualitätsmessung mit Routinedaten und gab den Leistungserbringern die Möglichkeit zu Rückmeldungen an das BAG. Während der Pilotphase wurden zwei Studien mit den Daten freiwillig teilnehmender Spitäler, den Ausgaben «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2006» sowie «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007», veröffentlicht. Im Anschluss wurde entschieden, das Konzept grundsätzlich beizubehalten, die Spezifikationen der Indikatoren aber zu überarbeiten und an die aktuellen Definitionen der IQ^M Qualitätsindikatoren (G-IQI) anzugleichen. Ziel war eine möglichst nahe Anlehnung an die in Deutschland (G-IQI) und Österreich (A-IQI) verbreiteten Qualitätsindikatoren.

Basierend auf den aktuellen CH-IQI Spezifikationen und den Daten 2011 wurde allen Akutspitalern eine individuelle Auswertung geschickt. Die Dossiers umfassten Übersichtstabellen mit den Qualitätsindikatoren und detaillierte ergänzende Angaben zu den einzelnen Indikatoren. Diese weiterführenden Auswertungen zeigen für jeden Indikator die Verteilung der Fallzahlen, der Auswertung nach Untergruppen oder der SMR (Standardized Mortality Ratio) in allen Spitalern der Schweiz über fünf Jahre. Jedes Indikatorenblatt enthält daneben ergänzende Informationen zum beschriebenen Indikator: Eine Zeitreihe mit maximalem Beobachtungszeitraum über 11 Jahre zeigt Veränderungen über die vergangenen Jahre auf (siehe Abb. 1). Angaben betreffend Geschlechterverteilung, Anteil Verlegungen aus anderen Spitalern, Anteil Notfalleintritte, Anteil teilstationärer Fälle, mittlere Aufenthaltsdauer, mittleres Alter beim Eintritt und mittlere Anzahl Stunden in intensivmedizinischer Behandlung sowie die Verteilung der Fälle auf den Fachabteilungen beschreiben die Patientengruppe, welche die Population für den jeweiligen Indikator bildet. Rankings betreffend die Codierung zeigen die häufigsten Haupt- und Nebendiagnosen sowie die häufigsten Haupt- und Nebenbehandlungen auf; diese nominative Darstellung wurde jedem Spital individuell zur Verfügung gestellt. Quelle für diese ergänzenden Informationen ist ebenfalls die Medizinische Statistik.

Abb. 1: Detailangaben zu den einzelnen Indikatoren



Das revidierte KVG verpflichtet seit 2009 in Art. 22a die Leistungserbringer, dem Bund «die Daten bekannt zu geben, die benötigt werden, um die Anwendung der Bestimmungen [des KVG] über die Wirtschaftlichkeit und Qualität der Leistungen zu überwachen». Dabei umfasst dies explizit auch medizinische Qualitätsindikatoren (vgl. Buchstabe f.). Die vom BFS erhobenen Daten werden gemäss Art. 22a Abs. 3 KVG sowie Art. 31 KVV durch das BAG veröffentlicht. Mit der Ausgabe «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2008/2009» wurden erstmals die Daten sämtlicher Schweizer Akutspitäler publiziert. Nach den Qualitätsindikatoren 2010 liegt nun ebenfalls die Ausgabe mit den Daten 2011 vor.

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

sundheitsdienstleistungen wird auch durch sporadisch in der Öffentlichkeit bekannt gewordene Qualitätsmängel erhöht. Die meisten Leistungserbringer anerkennen grundsätzlich das Bedürfnis nach Transparenz beim Thema Qualität der medizinischen Leistungen; Unklarheit herrscht vor allem hinsichtlich der Frage, wie diesem Bedürfnis adäquat begegnet werden soll.

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

Insgesamt starben 2011 in der Schweiz gegen 26 000 Personen im Spital. Die moderne Intensivmedizin hat viele Möglichkeiten der Reanimation, und Todesfälle während der Operation sind selten. Aus der Forschung über medizinische Entscheide am Lebensende²⁵ gibt es Schätzungen, die darauf hindeuten, dass in der Schweiz fast 30% aller Todesfälle in Zusammenhang mit einem Behandlungsverzicht oder -abbruch stehen. Ein solcher erfolgt entsprechend dem Willen des schwerstkranken Patienten selbst und im Gespräch mit den Angehörigen. In der vorliegenden Publikation geht es nicht darum, den Fokus auf diese Fälle zu richten und solche Sterbefälle im Spital zu verhindern. Diese Auswertung soll dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.

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

Evaluierte Krankheitsgruppen und Behandlungsarten

| | |
|------------|--|
| A.1 | Herzinfarkt |
| A.2 | Herzinsuffizienz |
| A.3 | Linksherzkatheter (LHK) |
| A.4 | Herzrhythmusstörungen |
| A.5 | Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator |
| A.6 | Ablative Therapie |
| A.7 | Operationen am Herzen |
| B.1 | Schlaganfall |
| B.2 | Transitorisch ischämische Attacke (TIA) |
| C.1 | Geriatrische Frührehabilitation |
| D.1 | Lungenentzündung (Pneumonie) |
| D.2 | Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) |
| D.3 | Lungenkrebs |
| D.4 | Operationen an der Lunge |
| E.1 | Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) |
| E.2 | Hernienoperationen |
| E.3 | Eingriffe an der Schilddrüse |
| E.4 | Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) |
| E.5 | Operationen am Magen |
| E.6 | Operationen am Ösophagus |
| E.7 | Operationen am Pankreas |
| F.1 | Extrakranielle Gefässoperationen |
| F.2 | Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) |
| F.3 | Operationen an Becken/Beinarterien |
| F.4 | Amputationen |
| F.5 | Perkutane transluminale Gefässinterventionen (PTA) |
| G.1 | Geburten |
| G.2 | Neugeborene |
| G.3 | Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) |
| G.4 | Brustkrebs |
| G.5 | Eingriffe an der Brust |
| H.1 | Entfernung der Niere (Nephrektomie) |
| H.2 | Nierensteine |
| H.3 | Eingriffe an der Harnblase |
| H.4 | Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (ProstataTUR) |
| H.5 | Prostatakarzinom |
| I.1 | Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) |
| I.2 | Operationen an der Wirbelsäule |
| I.3 | Hüftgelenknahe Frakturen |
| J.1 | Beatmung |
| J.2 | Sepsis |

²⁵ Georg Bosshard. Medizinische Entscheidungen am Lebensende und Beihilfe zum Suizid. Therapeutische Umschau 2008, 65(7):413-416.

2 Methodik der Indikatorenberechnung

Die Datenqualität der Medizinischen Statistik

Die Datenquelle für die vorliegenden Analysen ist die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Diese Erhebung wird seit dem Jahr 1998 als Vollerhebung geführt, d.h. es besteht eine gesetzliche Auskunftspflicht über die stationären Fälle (bis 2008 inklusive den teilstationären Aufenthalten). Während den ersten Jahren der Erhebung waren die Daten noch unvollständig. Ab 2002 wurden gesamtschweizerisch bereits 92% und ab 2009 bereits 99% der erwarteten Fälle erfasst. Die Frage nach der Qualität der Daten ist hingegen schwieriger zu beantworten. Dabei ist zu unterscheiden zwischen der Datenintegrität und der inhaltlichen Qualität der medizinischen Codierung. Angesichts der Tatsache, dass diese Zahlen bereits seit 1998 erhoben werden, wäre eigentlich zu erwarten, dass Probleme mit der Datenqualität und einheitlicher Codierung in den zehn Jahren seit der Einführung dieser Statistik gelöst sein müssten. Untersuchungen betreffend die Datenintegrität zeigten, dass die Erhebung schon im Jahr 2001 in einen sehr guten Bereich kam. So konnte etwa die Fehlerrate infolge Inkompatibilitäten von Geschlecht und Diagnose- oder Behandlungs-codes schon in diesem Jahr mit maximal 0,1% beziffert werden.²⁶ In den folgenden Jahren erhöhte sich die Dichte der in den Datensätzen angegebenen Informationen laufend. Die Vollständigkeit der Hauptdiagnosen lag 2011 bei 99,87%, die Vollständigkeit der Hauptbehandlung bei 79,18%, wobei zu berücksichtigen ist, dass nur die wesentlichsten Behandlungen wie etwa operative Eingriffe codiert werden müssen. Die mittlere Anzahl lag 2011 gesamtschweizerisch bei 4,0 Diagnosen und 2,3 Behandlungs-codes pro Fall.²⁷

Kritischer Erfolgsfaktor bei dieser Verbesserung war zweifellos die Prüfsoftware MedPlaus, die vom BFS herausgegeben und den Spitälern zur Verfügung gestellt wird.²⁸ Die Datenexporte lassen sich damit vor der Weitergabe detailliert überprüfen, und die wesentlichen Fehler werden auf diese Weise schon an der Datenquelle eliminiert. Im Zuge der Bemühungen in Richtung Einführung von DRGs wurden zudem in den grösseren öffentlichen Akutspitälern professionelle Codierabteilungen eingesetzt, die eine medizinische Codierung auf höchstem Niveau betreiben. Der Anteil der Fälle, die

aufgrund von inhaltlichen Unzulänglichkeiten in nicht aussagekräftige DRG-Gruppen («Poubelle-DRG») eingeteilt wurde, betrug im Jahr 2011 0,07% bei den öffentlichen Spitälern und 0,05% bei den Privatspitälern.²⁹

Dies ist ein Hinweis darauf, dass auch die inhaltliche Qualität der Codierung auf einem hohen Niveau ist. Dennoch ist es angesichts der Komplexität des Datensatzes nicht auszuschliessen, dass in einzelnen Spitälern noch Mängel bestehen, die die Aussagekraft der vorliegenden Auswertung in Einzelfällen reduzieren. In der Frage der inhaltlichen Validierung der Daten, also der medizinischen Codierung, ist festzuhalten, dass vor allem in denjenigen Kantonen und Spitälern, in denen Benchmarking oder gar Fakturierung über DRGs (AP-DRG³⁰) bereits vor 2012 produktiv gewesen ist, die Daten im Rahmen von Codierrevisionen überprüft werden. Die Zahlen der Medizinischen Statistik werden zunächst im Spital aufbereitet und anschliessend via Kanton an das BFS geliefert. Das BFS übermittelt die Angaben schliesslich dem BAG.

In die Analyse eingeschlossene Akutspitäler

Seit der Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren 2008/2009, welche für alle Akutspitäler obligatorisch wurde, werden die Schweizer Spitäler strikt nach folgender Definition des BFS in die Analyse eingeschlossen: «Nach der BFS-Typologie werden unter dem Begriff Akutspitäler folgende Betriebe zusammengefasst: Krankenhäuser allgemeiner Pflege (Versorgungsstufe 1 bis 5) und Kliniken, die in Chirurgie, Gynäkologie/Neonatalogie und Pädiatrie spezialisiert sind.» Bis 2009 hatten zahlreiche Spitäler in den Statistiken des BFS ihre Fachgebiete als eigenständige juristische Einheiten erfasst (z.B. als HUG – Soins aigus, HUG – Soins psychiatriques, HUG – Soins continus, HUG – Soins subaigus). Diese Praxis wurde mit den Daten 2010 aufgegeben, die virtuellen Einheiten wurden wieder zusammengeführt und die Statistiken für den Gesamtbetrieb ausgefüllt (z.B. als Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG). Auch für die Daten 2011 wurden wieder alle Akutspitäler nach Definition des BFS in die Auswertung der Qualitätsindikatoren eingeschlossen. Dabei massgebend war die aktuelle Typologie des (Gesamt-)Betrie-

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

27 BFS: Medizinische Statistik der Krankenhäuser Standardtabellen 2011, Tabelle A.3

28 www.freudiger.com/medplaus.html

29 BFS: Medizinische Statistik der Krankenhäuser Standardtabellen 2011, Tabelle A.4

30 www.apdrugsuisse.ch

Tabelle 1: Mutationen 2010–2011

| 2010 | 2011 |
|--|-----------------------|
| Artemis Geburtshaus und Hebammenpraxis | – |
| See-Spital Stiftung Krankenhaus Sanitas | See-Spital |
| – | Rosenklinik am See AG |

bes, für den die Daten der Medizinischen Statistik 2011 erfasst wurden. Nach den zahlreichen Veränderungen im Vorjahr gab es im Berichtsjahr 2011 nur wenige Mutationen bei den Akutspitälern (siehe Tabelle 1). Trotzdem können aufgrund der Umstrukturierungen in den paar zurückliegenden Jahren Brüche in den Zeitreihen auftreten. Grössere Veränderungen zwischen den Daten 2011 und der Vergleichsperiode 2008 bis 2010 sind bei den betroffenen Betrieben deshalb mit Vorsicht zu bewerten. Die Qualitätsindikatoren werden nach den Kriterien berechnet, wie sie in den CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 definiert sind. Die meisten Indikatoren betreffen aufgrund der Codierung ausschliesslich Patienten aus der akut-somatischen Pflege. Mit Fussnoten hatten die Spitäler Gelegenheit, Besonderheiten ihrer eigenen Zahlen zu spezifischen Indikatoren als erklärende Bemerkung mitzuteilen. Vergleiche erfordern auch die nötige Sorgfalt, damit vermieden wird, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag (z.B. mit / ohne Palliativpflege) verglichen werden.

Falldefinition

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

Ein anderes wichtiges Merkmal ist die Behandlungsart (ambulant, teilstationär, stationär). In der Medizinischen Statistik werden stationäre und bis 2008 teilstationäre Fälle erfasst. Bei der Berechnung der Qualitätsindikatoren werden alle stationären Fälle berücksichtigt; Sterbefälle werden unabhängig von der codierten Behandlungsart eingeschlossen, da sie gemäss VKL³¹ als stationär gelten.

Entwicklung der Spezifikationen

Die Spezifikationen zur Berechnung der Indikatoren für die erste Publikation vom Mai 2008 mit den Zahlen der Jahre 2002 bis 2006 wurden mit Experten der medizinischen Codierung der Universitätsspitäler und dem damaligen Leiter der Medizinischen Entwicklung der HELIOS Kliniken GmbH abgestimmt und einer gründlichen Validierung unterzogen. Im Anschluss an die spitallindividuelle Auswertung der Daten 2006 erfolgte noch einmal eine Runde mit Überprüfungen, wo insbesondere die Abstimmung mit dem Universitätsspital Basel und mit der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich erfolgte. In Zusammenarbeit mit den Experten Prof. T. Mansky von der Technischen Universität Berlin und Dr. D. Zahnd vom Inselspital Bern wurden die erweiterten CH-IQI Spezifikationen definiert. Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator sind auf der Webseite des BAG publiziert³².

Die vorliegende Analyse basierend auf den CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (Kapitel 4) lehnt sich an das in Deutschland als G-IQI³³ und in Österreich als

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

32 www.bag.admin.ch/gjiss

33 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Klemens Vogel, Friedhelm Hellert, Fachgebiet Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen, Fakultät VII, TU Berlin, 3M Deutschland GmbH. G-IQI - German inpatient quality indicators, Version 3.1 <http://opus.kobv.de/tuberlin/volltexte/2011/3004/>

A-IQI³⁴ bekannte Qualitätsindikatoren System. Diese ursprünglich vom deutschen Privatklinikonzern HELIOS Kliniken GmbH³⁵ eingeführten Indikatoren werden inzwischen bei den Mitgliedern der Initiative Qualitätsmedizin IQM³⁶ und seit 2011 in allen österreichischen Spitälern in Verbindung mit Peer Reviews³⁷ als wichtiges Element im Qualitätsmanagement eingesetzt. Unterschiede zum deutschen System ergeben sich vor allem bei der verwendeten Behandlungsklassifikation: In Deutschland werden die OPS-301 (und Folgeversionen) und in der Schweiz die CHOP verwendet.

Beschreibung und Evaluation der Risikoadjustierung

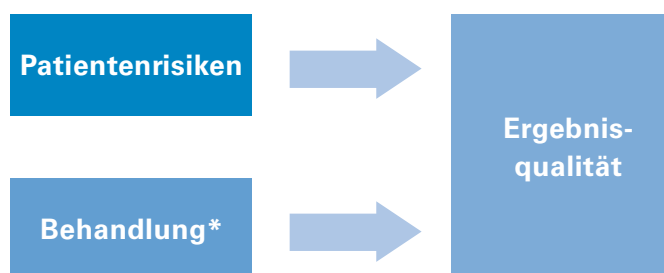
Abhängig vom Versorgungsauftrag und der Art der Patienten, die ein Spital behandelt, unterscheidet sich das Risiko von Komplikationen und Letalität im Verlauf der Behandlungsepisoden. Die entscheidenden Faktoren sind die Schwere und die Komplexität der behandelten Krankheitsbilder und der durchgeführten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

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

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

Für die Risikoadjustierung wurde die verbreitete Alters- und Geschlechtsstandardisierung gewählt, analog zur Vorgehensweise der IQM Kliniken. Die Risikoadjustierung erfolgt dabei über 5-Jahres-Altersklassen getrennt nach Geschlecht. Für jeden Indikator wird die aus der Medizinischen Statistik ermittelte Mortalitätsrate dem statistischen Erwartungswert für die Sterblichkeit gegenübergestellt. Es handelt sich dabei um die Sterblichkeit, die zu erwarten wäre, wenn man für den untersuchten Indikator aus der gesamtschweizerischen Patientengruppe eine Stichprobe mit gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung wie im betreffenden Spital ziehen würde. Die beobachtete Sterblichkeit im Spital sollte nicht höher als dieser statistische Erwartungswert liegen. Das Verhältnis zwischen beobachteter und erwarteter Sterblichkeit ergibt das standardisierte Mortalitätsverhältnis SMR (siehe Box Seite 19).

Schematische Darstellung der Einflussfaktoren auf die Ergebnisqualität



*Risikoadjustierung berücksichtigt nur die Patientenrisiken. Unterschiede in der Behandlung dürfen nicht normalisiert werden.

Wenn die SMR über ein ganzes Spital (die HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) ermittelt wird und diese HSMR als der entscheidende Indikator für die Behandlungsqualität des Spitals gilt, muss zu Recht gefordert werden, dass der Schweregrad aller Erkrankungen der im Spital behandelten Patienten in den Berechnungen umfassend und möglichst präzise berücksichtigt wird. In der vorliegenden Auswertung geht es

34 Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NÖLH. A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. <http://opus.kobv.de/tuberlin/volltexte/2010/2722/>

35 www.helios-kliniken.de

36 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

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

Tabelle 2: Mortalitätsraten 2011 nach Grösse der behandelten Kollektive am Beispiel des Hüft-TEP

| | Anzahl behandelte Fälle | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| | 1 bis 74 | 75 bis 149 | 150 bis 299 | 300 bis 599 | 600+ |
| Spitäler (% vom Total) | 38 (31%) | 45 (36%) | 26 (21%) | 13 (10%) | 2 (1,6%) |
| Fälle (% vom Total) | 1'637 (8%) | 4'829 (28%) | 5'062 (29%) | 4'977 (28%) | 1'309 (7%) |
| Rohe Rate | 0,293% | 0,186% | 0,198% | 0,241% | 0,0% |
| SMR (CI 95%) | 1,55 (0,40 bis 3,44) | 0,92 (0,42 bis 1,62) | 0,91 (0,43 bis 1,57) | 1,26 (0,65 bis 2,07) | 0,0 (-) |

jedoch nicht um Gesamtmortalitätsraten über ein ganzes Spital. Es wird die Sterblichkeit bei einer klar eingegrenzten Patientengruppe untersucht. Der hier gewählte Ansatz der Risikoadjustierung verläuft über mehrere Stufen: Zunächst wird bei der Selektion der Patientengruppe schon auf eine medizinisch sinnvolle Homogenität der analysierten Patientengruppe geachtet. So sind beispielsweise bei sämtlichen Bauchoperationen Fälle von Krebs ausgeschlossen, da die Analyse und Interpretation der Mortalität im Zusammenhang mit Krebserkrankungen sehr schwierig ist. In einer weiteren Stufe werden die Angaben alters- und geschlechtsstandardisiert. Eine weitere Massnahme schliesslich ist die getrennte Darstellung nach Untergruppen, wo dies sinnvoll ist.

Trotzdem musste die Frage geklärt werden, ob eine solche Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht im Vergleich zu einer verfeinerten Variante mit dem zusätzlichen Einbezug der Begleiterkrankungen ausreichend ist. In der wissenschaftlichen Literatur sind Methoden beschrieben, mit denen sich aus den codierten Angaben von Patientendaten die Schwere der Begleiterkrankungen quantifizieren lassen. Für die Überprüfung wurden zwei dieser Systeme, den Charlson Index³⁸ und den Elixhauser Index³⁹ verwendet sowie der Einfluss weiterer Variablen untersucht: Aufenthaltsdauer, Schweregrad des Falles nach DRG (Cost Weight nach AP-DRG) und Eintrittsart als Notfall.

Zur Beantwortung der Frage, ob die Adjustierung nach Alter und Geschlecht ausreichend ist, wurden verschiedene Analysen durchgeführt. Dabei zeigte es sich, dass insbesondere die Faktoren Alter, Schweregrad der Komorbidität und die Anzahl der codierten Diagnosen sehr

stark miteinander korrelieren und allesamt mit dem Mortalitätsrisiko in Beziehung stehen. Zentraler Prädiktor für das Mortalitätsrisiko ist aber ganz klar das Alter⁴⁰. Die durch die Komorbiditäten aufgeklärte Varianz bei der Mortalität beträgt je nach Indikator und je nach dem gewählten Verfahren nur noch 5-15%. Spitäler mit älteren Patienten haben also mit mehr Begleiterkrankungen und in Bezug auf das Mortalitätsrisiko mit schwierigeren Fällen zu rechnen. Das bedeutet aber umgekehrt, dass das zu erwartende Auftreten einer Komorbidität zum wesentlichen Teil schon mit dem Alter vorausgesagt werden kann.

Mit der Beschränkung auf die Adjustierung nach Alter und Geschlecht löst sich zudem noch ein weiteres Problem, das im Zusammenhang steht mit der Praxis der medizinischen Codierung. Angesichts der heterogenen medizinischen Codierung würde eine Adjustierung unter Berücksichtigung der Komorbiditäten auch auf eine Adjustierung nach der Datenqualität hinauslaufen. Ein einfaches Mass für die Codierqualität ist in der Literatur die mittlere Anzahl der angegebenen Codes pro Fall. Dabei wird davon ausgegangen, dass Spitäler mit einer besseren Codierqualität tendenziell eine höhere Anzahl Codes in ihren Datensätzen angeben. Die Situation in einem Betrieb, der vielen Komorbiditäten zu begegnen hat, diese aber nicht vollständig codiert, würde deshalb ebenfalls nur ungenügend abgebildet. Das Alter hingegen ist eine sehr einfache und entsprechend robuste Angabe, die kaum fehlerbehaftet erfasst wird. Aus diesen Gründen kann davon ausgegangen werden, dass die Alters- und Geschlechtsadjustierung angesichts der Fragestellung und der Voraussetzungen in den Daten als adäquat bezeichnet werden kann.

38 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.
39 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

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

Kleine Fallzahlen, «Low Risk» Operationen und statistische Signifikanz

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

Infolge der stochastischen Variabilität zeigen sich mit kleinen Fallzahlen in der Zeitreihe über mehrere Jahre Sprünge bei den Raten zwischen Null und sehr hohen Werten. Aus diesem Grund enthalten die Übersichtstabellen bei Fallzahlen unterhalb von 10 keine berechneten Raten. Die Tatsache, dass die besagte Behandlung pro Jahr in dieser Anzahl erbracht ist, mag hier als Information schon genügen. Um solche Sprünge besser als Einzelfälle erkennen zu können, werden in den Tabellen die Daten aus dem Jahr 2011 den Ergebnissen aus der gesamten Periode 2008 bis 2010 gegenübergestellt.

Am Beispiel der Aufenthalte für elektiven Hüftgelenkersatz soll die Problematik der kleinen Fallzahlen untersucht werden. Es handelt sich dabei um eine Operation, bei der ein sehr kleines Sterblichkeitsrisiko besteht, eine sogenannte «Low Risk»-Intervention. Die Sterblichkeit in dieser Patientengruppe lag im Jahr 2011 gesamtschweizerisch bei 0,20%, also bei einem Todesfall auf rund 500 Behandelte. Gerade in dieser Gruppe zeigen sich aber je nach Spitaltyp deutliche Unterschiede bei den Raten (siehe dazu Kapitel 3 Seite 23).

Die spitalweise Analyse des einzelnen Ereignisses macht hier aufgrund der mangelnden statistischen Aussagekraft keinen Sinn. Es ist aber sehr wohl möglich, zur Frage des Zusammenhangs zwischen Fallzahl und Ergebnisqualität Analysen durchzuführen. Die Patienten aus allen Betrieben mit je weniger als 75 Eingriffen pro Jahr, 75 bis 149 Fällen, 150 bis 299 Fällen, 300 bis 599 Fällen sowie 600 und mehr Fällen pro Jahr wurden zu 5 grösseren Gruppen zusammengefasst. Analysiert man die risikobereinigten Unterschiede, dann zeigt die Gruppe der Spitäler mit je weniger als 75 Eingriffen die

höchste, die aus zwei Kliniken bestehende Gruppe mit je 600 und mehr Eingriffen die tiefste Sterblichkeit. Im Gegensatz zu früheren Untersuchungen ist 2011 bei den drei mittleren Gruppen jedoch kein Zusammenhang zwischen der Fallzahl und der Sterblichkeit mehr erkennbar (siehe Tabelle 2, Daten 2011). Gegenüber der Untersuchung 2009 ist festzustellen, dass im Berichtsjahr weniger Spitäler einen solchen Eingriff durchführten und mehr Spitäler eine Fallzahl grösser 300 erreichten. Dies weist auf eine Konzentration bei den entsprechenden Leistungserbringern hin.

Parallel zu schweren Erkrankungen mit vergleichsweise hohem Mortalitätsrisiko kann also auch die Thematisierung von «Low Risk» Eingriffen für die Zwecke des Qualitätsmonitorings von Nutzen sein. Sie stellen jedoch ungleich höhere Anforderungen. Unter Umständen wird ein Operateur und das ganze Team (je nach der jährlichen Fallzahl betreffend diesen spezifischen Eingriff) in seiner ganzen Laufbahn nie mit einer Situation konfrontiert, wie sie bei einem entsprechend seltenen Todesfall dann eintritt. Der Austausch dieser Erfahrungen im Rahmen des Peer Review kann jedoch dazu beitragen, dieses Wissen weiterzugeben. Trotz der diskutablen statistischen Aussagekraft, die sich aufgrund der vielfach kleinen Fallzahlen ergibt, dienen diese Informationen doch als Ausgangspunkte für Qualitätsverbesserungen.

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

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

Im Falle der Qualitätsindikatoren des BAG ist die Situation eine andere: Die Daten werden aus der Medizini-

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

Der Unterschied zwischen Vollerhebung und Stichprobe kommt auch in den Publikationen des BFS zum Ausdruck: Während die Ergebnisse der auf einer Stichprobe bei rund 19 000 Personen basierenden Schweizerischen Gesundheitsbefragung regelmässig von einer Angabe bezüglich der statistischen Zuverlässigkeit begleitet sind, fehlt eine solche Angabe beispielsweise bei der Publikation der Krankenhausstatistik, die auf den Daten aller Spitäler basiert. Auch bei Abstimmungen zeigt sich dieser Unterschied: Umfragebasierte Prognosen im Vorfeld einer Abstimmung müssen eine Angabe zur Signifikanz beinhalten, weil eine Hochrechnung auf alle Abstimmenden erfolgt, das Abstimmungsergebnis selbst kann beliebig knapp ausfallen – es gibt keine Unsicherheit mehr bezüglich des Resultats.

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

Indirekte Standardisierung

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

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

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

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

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

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

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

lichen Versorgungsauftrages der Spitäler und der jährlichen strukturellen Änderungen kann davon im Allgemeinen jedoch nicht ausgegangen werden.

Peer Reviews

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

Das Ganze ist als iterativer Prozess, als lernendes System aufzufassen, das laufend weiterentwickelt wird. Dabei geht es darum, die Perspektive ausgehend von den Einzelfällen zu erweitern und daraus übergeordnete Themen zu entwickeln, die letztlich die medizinische Qualität vorantreiben. Dieser Prozess ist bei den IQ^M Mitgliedspitälern bereits etabliert. In Österreich ist jedes Krankenhaus verpflichtet, diesen Prozess umzusetzen. Hier wird aktives Qualitätsmanagement auf der Basis von Routinedaten durch den Einsatz von Peer Reviews betrieben. Bei auffälligen Ergebnissen werden konkrete Behandlungsfälle auf mögliche Fehler in Abläufen und Strukturen hin analysiert. Dabei fallen auch immer wieder ähnliche Konstellationen auf, die zu optimieren sind. Im Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 wurde eine Fallsammlung typischer Fehler und Probleme aus den Peer-Review-Verfahren veröffentlicht.⁴¹ Diese und weitere Veröffentlichungen über die Erfahrungen aus 3 Jahren Peer-Review-Verfahren bei IQ^M⁴² geben den Krankenhäusern die Möglichkeit, diese typischen Themen in der eigenen Institution zu überprüfen.

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

42 Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760-766.

Optimierungspotenziale

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

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

Auszug aus: Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System.

3 Indikatorspezifische Resultate

Bei der Bemessung der Mortalitätsraten spielt es eine wichtige Rolle, welcher Spitaltyp betrachtet wird und welches der Versorgungsauftrag des jeweiligen Hauses ist. Ein Universitätsspital oder ein Zentrumsspital hat naturgemäss ein anderes Leistungsspektrum und andere Patienten als ein im ländlichen Gebiet gelegenes Regionalspital, ein öffentliches Spital eine andere Klientel als ein Privatspital. Die Landspitäler an der Peripherie mit kleineren Bettenzahlen versorgen gemäss eigenen Aussagen die älteren Patienten, die am Ende des Lebens stehen und moribund ins Spital eingeliefert werden. Die Zentrumsspitäler und Universitätsspitäler hingegen geben an, höhere Mortalitätsrisiken zu haben, weil sie die Patienten mit dem höheren Schweregrad der Erkrankung erhalten. Übersichtstabellen der Qualitätsindikatoren mit den Auswertungen für die verschiedenen Spitaltypologien sind im Kapitel 5 ab Seite 1161 enthalten.

Im Folgenden werden für fünf wichtige Krankheitsgebiete Resultate und Erläuterungen zu den Daten 2011 präsentiert. Es handelt sich um Herzinfarkt, Bypass Operationen, Schlaganfall, Pneumonie und Hüftgelenkersatz.

Herzinfarkt

Beim Herzinfarkt kommen aufgrund der arbeitsteiligen Versorgungsstrukturen häufig Verlegungen vor, da Patienten von Kliniken niedrigerer Versorgungsstufen zur weiteren Diagnostik beziehungsweise Therapie in kardiologische Einheiten mit Linksherzkathetermessplatz verlegt werden. In dieser postakuten Phase kann das anfänglich sehr hohe Sterblichkeitsrisiko bereits niedriger sein. Auch in diesen weiterbehandelnden Kliniken wird aber innerhalb der ersten 28 Tage nach den Vorgaben der ICD-10 Codierung ein akuter Infarkt codiert.

Der Vergleich nach Spitaltyp zeigt in der Schweiz eine leicht niedrigere Rate bei den kleineren Grundversorgern (siehe Tabelle 3). Auch 2011 zeigte der Vergleich der rohen Rate zwischen den IQ^M Mitgliedspitälern (8,5%)⁴³, HELIOS (6,9%)⁴⁴ und den Schweizer Akutspitälern (5,7%) noch eine deutlich niedrigere Mortalität in der Schweiz. Gegenüber dem Vorjahr ist die hier beobachtete Mortalitätsrate nahezu gleich geblieben (2010: 5,8%).

43 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

44 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

Tabelle 3: Übersicht Herzinfarkt 2011 (A.1.1.M)

| | Fallzahl | Mortalität (SMR, inkl. 95% CI) |
|----------------------------|----------|--------------------------------|
| Universitätsspitäler | 3'587 | 1,00 (0,86–1,15) |
| Zentrumsversorger Niveau 2 | 7'618 | 1,03 (0,93–1,13) |
| Grundversorger Niveau 3 | 2'224 | 0,98 (0,82–1,15) |
| Grundversorger Niveau 4 | 1'611 | 0,91 (0,73–1,10) |
| Grundversorger Niveau 5 | 927 | 0,88 (0,65–1,15) |
| Spezialkliniken | 221 | 1,64 (0,93–2,53) |

Bypass Operationen

Bei den Fällen mit Operationen nur an den Koronargefässen ohne Herzinfarkt handelt es sich im Wesentlichen um Patienten mit Angina Pectoris, die eine Bypass Operation hatten. Die Einschlusskriterien bilden die CHOP Codes 36.03, 36.1-, 36.2-, 36.31, 36.33 sowie 36.39-. Ausgeschlossen werden Fälle, in welchen gleichzeitig weitere Eingriffe am Herzen durchgeführt wurden, wenn der Bypass nach einem Herzinfarkt gelegt wurde oder wenn der Patient jünger als 20 Jahre alt war (siehe Tabelle 4). Ein solcher Eingriff wird nur an Zentrumsspitälern oder spezialisierten Herzkliniken durchgeführt.

Die Mortalität wird nach verschiedenen Altersgruppen differenziert. Bei dieser Operation dürfte die Mortalität nicht eine starke Altersabhängigkeit zeigen. Sollte das Risiko für eine solche Operation aufgrund des Alters zu hoch werden, müsste eine nicht-operative Behandlung in Betracht gezogen werden.

Tabelle 4: Übersicht Bypass Operationen 2011 (A.7.12.M)

| | Fallzahl | Mortalität (SMR, inkl. 95% CI) |
|----------------------------|----------|--------------------------------|
| Universitätsspitäler | 1004 | 1,06 (0,60–1,64) |
| Zentrumsversorger Niveau 2 | 479 | 0,83 (0,30–1,63) |
| Grundversorger Niveau 3 | 73 | 1,02 (0,00–3,98) |
| Grundversorger Niveau 4 | 294 | 0,73 (0,14–1,80) |
| Grundversorger Niveau 5 | 124 | 1,16 (0,11–3,33) |
| Spezialkliniken | 59 | 2,43 (0,23–6,96) |

Schlaganfall

Die Definition des Schlaganfalls ist mit der Selektion der Fälle mit den Hauptdiagnosen I60.- (Subarachnoidalblutung), I61.- (Intrazerebrale Blutung), I63.- (Hirnin-farkt), I64 (Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet) und mit einer Altersbeschränkung von über 19 Jahren festgelegt. Hirnblutungen und -infarkte werden also zusammengefasst, obwohl medizinisch strenggenommen nicht unbedingt vergleichbar. Der Einbezug der Subarachnoidalblutung kann zudem auch medizinisch kontrovers beurteilt werden, wurde aber in der vorliegenden Definition entsprechend der Vorgabe der WHO Definition aufgenommen⁴⁵.

Im Jahr 2009 zeigte sich als häufigster Eintrag der Code I64 (Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet). Seither zeigt sich nun eine differenziertere Einteilung in Blutungen und Infarkte. Mit der Verbesserung der Codierung nahm der Anteil der ungenauen Diagnose I64 im Verhältnis zu den anderen Schlaganfallgruppen ab. Die verschiedenen Untergruppen werden in den Resultatetabellen weiter ausdifferenziert.

Die Differenzierung der beiden Hauptformen, dem Schlaganfall wegen Mangeldurchblutung (ischämischer Insult) und Schlaganfall aufgrund von intrakraniellen Blutungen (Blutungen im Gehirn), ist eine wesentliche Voraussetzung für eine zielgerichtete Behandlung und insofern ist es auch ein Qualitätskriterium, ob die entsprechende Diagnostik mittels CT bzw. MRI durchgeführt wurde.

Um die mit dem Alter stark zunehmende Häufigkeit und das steigende Risiko neben der Risikoadjustierung weiter zu differenzieren, werden zusätzlich noch verschiedene Altersgruppen unterschieden (20 bis 44 Jahre, 45 bis 64 Jahre, 65 bis 84 Jahre und 85 und älter).

Zwischen den vier grössten Spitaltypen ergeben sich relativ geringe Unterschiede bei der Mortalität (siehe Tabelle 5). Der Vergleich mit den IQ^M Mitgliedspitälern (9,4%)⁴³ und den HELIOS Kliniken (8,8%)⁴⁴ zeigt bei diesem Krankheitsbild 2011 mit 10,3% immer noch eine vergleichsweise höhere Sterblichkeit in der Schweiz.

Zur verbesserten Behandlung von Strokepatienten in der Schweiz wurden Richtlinien zur Zertifizierung von Stroke Units und Stroke Centers erarbeitet, um optimale Voraussetzungen für eine flächendeckende Behandlung zu schaffen.⁴⁶ Acht Stroke Centers sollen die hochspezialisierte klinische Versorgung, Aus- und Weiterbildung sowie klinische Forschung im Bereich Stroke massgeblich wahrnehmen. Diese acht Zentren sollen in Netzwerken mit Stroke Units zusammenarbeiten, um die flächendeckende hochspezialisierte Behandlung von Hirnschlagpatienten zu gewährleisten.

Zweifellos ist auch hier die interdisziplinäre Zusammenarbeit ein wichtiger Faktor, der sich nicht allein auf das ärztliche Handeln beschränkt. So bilden etwa Schluckversuche und -übungen eine wichtige Massnahme zur Vorbeugung der Aspirationspneumonie, also einer Lungenzündung, wenn Nahrung oder Mageninhalt in die Lunge gelangen. Betrachtet man die Häufigkeiten der Nebendiagnosen der Sterbefälle in dieser Patientengruppe, dann steht diese in der Schweiz an vierter Stelle mit dem Code J69.0 (Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes), eine Komplikation, die auch 2011 wieder bei 223 Todesfällen als Begleiterkrankung angegeben wurde. Es stellt sich die Frage, wie weit diese Fälle reduziert werden könnten.

Tabelle 5: Übersicht Schlaganfall 2011 (B.1.1.M)

| | Fallzahl | Mortalität (SMR, inkl. 95% CI) |
|----------------------------|----------|--------------------------------|
| Universitätsspitäler | 4'004 | 1,07 (0,97–1,18) |
| Zentrumsversorger Niveau 2 | 6'836 | 0,97 (0,90–1,04) |
| Grundversorger Niveau 3 | 1'626 | 0,96 (0,82–1,11) |
| Grundversorger Niveau 4 | 1'163 | 1,10 (0,92–1,28) |
| Grundversorger Niveau 5 | 299 | 0,71 (0,46–1,01) |
| Spezialkliniken | 32 | 1,72 (0,54–3,57) |

45 STEPS Stroke Manual unter <http://www.who.int/chp/steps/stroke/manual/en/index.html>

46 Basetti C et al. Zertifizierung von Stroke Centers und Stroke Units in der Schweiz. Schweizerische Ärztezeitung 2012;93:706.

Pneumonie

Eine wichtige Gruppe bilden ebenfalls die Spitalaufenthalte infolge von Lungenentzündungen. Anteilsmässig machen diese in den Akutspitälern der Schweiz 1,5% aus. Von den 18 327 Fällen im Jahr 2011 verstarben 5,6%, was 4,2% aller Todesfälle in den Akutspitälern entspricht.

Die Definition ist hier mittels Hauptdiagnose J12.- bis J18.- (Pneumonie, diverse Erreger), J10.0 (Grippe mit Pneumonie, Influenzaviren nachgewiesen), J11.0 (Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen) sowie mit dem Code A48.1 (Legionellose mit Pneumonie) umgesetzt. Infolge der starken Zunahme des Sterblichkeitsrisikos mit dem Alter werden auch hier – trotz Risikoadjustierung – in den Resultatetabellen Untergruppen gebildet, die diesen Indikator weiter differenzieren (Altersgruppen unter 20 Jahre, 20 bis 44 Jahre, 45 bis 64 Jahre, 65 bis 84 Jahre, 85 Jahre und älter).

Der Vergleich der rohen Raten zwischen den IQ^M Mitgliedspitälern (8,1%)⁴³, den HELIOS Kliniken (6,5%)⁴⁴ und der Schweiz (5,6%) zeigt eine deutlich niedrigere Sterblichkeit in den Schweizer Spitälern. Zwischen den vier grössten Spitaltypen gibt es 2011 nicht grosse Unterschiede bei der Mortalität (siehe Tabelle 6).

Tabelle 6: Übersicht Pneumonie 2011 (D.1.1.M)

| | Fallzahl | Mortalität (SMR, inkl. 95% CI) |
|----------------------------|----------|--------------------------------|
| Universitätsspitäler | 2'877 | 1,01 (0,86–1,17) |
| Zentrumsversorger Niveau 2 | 8'381 | 0,98 (0,90–1,08) |
| Grundversorger Niveau 3 | 3'181 | 0,92 (0,79–1,07) |
| Grundversorger Niveau 4 | 2'575 | 1,07 (0,91–1,24) |
| Grundversorger Niveau 5 | 907 | 1,14 (0,88–1,43) |
| Spezialkliniken | 406 | 1,52 (0,48–3,15) |

Hüftgelenkersatz (elektiv)

Der vorliegende Indikator erfasst die elektiven Erstimplantationen, also die Wahleingriffe. Es handelt sich um eine Haupt- oder Nebenbehandlung mit CHOP Code 81.51 (Totalendoprothese des Hüftgelenks) oder 81.52 (Partielle Hüftarthroplastik). Fälle mit Diagnosen, die auf eine traumatische Episode hinweisen, werden nicht berücksichtigt.

In der Schweiz lassen sich gemäss dieser Definition im Jahr 2011 aufgrund der Daten aus der Medizinischen Statistik in allen Akutkliniken 17 544 Erstimplantationen von Hüft-Endoprothesen ausmachen (siehe Tabelle 2 und 7). Bei diesen Behandlungen traten 35 Todesfälle auf, was einer Mortalitätsrate von 0,2% entspricht.

In dieser Auswertung fallen die chirurgischen Spezialkliniken durch sehr tiefe Mortalitätsraten auf (siehe Tabelle 7). Dabei handelt es sich in der Regel um spezialisierte orthopädische Kliniken, die diese Behandlungen hochroutiniert und in sehr grosser Zahl durchführen. In diesem Zusammenhang sei auf die Resultate in Tabelle 2 (Seite 17) verwiesen.

Tabelle 7: Übersicht Hüftgelenkersatz (elektiv) 2011 (I.1.1.M)

| | Fallzahl | Mortalität (SMR, inkl. 95% CI) |
|----------------------------|----------|--------------------------------|
| Universitätsspitäler | 875 | 1,75 (0,33–4,29) |
| Zentrumsversorger Niveau 2 | 5'462 | 1,10 (0,60–1,76) |
| Grundversorger Niveau 3 | 3'335 | 1,20 (0,51–2,18) |
| Grundversorger Niveau 4 | 3'060 | 0,98 (0,35–1,91) |
| Grundversorger Niveau 5 | 1'644 | 1,12 (0,21–2,74) |
| Spezialkliniken | 3'168 | 0,20 (0,00–0,77) |

FACTS



Figures 2011

1 Les indicateurs de qualité de l'OFSP, les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), sont de trois types : « nombre de cas », « chiffres de mortalité » et « pourcentages ». Ceux-ci sont documentés pour 41 pathologies et traitements.

2 L'OFSP a publié pour la première fois début 2012 les résultats concernant tous les hôpitaux suisses de soins somatiques aigus. Ces chiffres sont disponibles sur son site Internet. (www.bag.admin.ch/iqhs) pour les années 2008 à 2011. La publication des indicateurs de qualité vise deux objectifs principaux :

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

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

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

5 L'amélioration des CH-IQI est suivie par des experts des cinq hôpitaux universitaires suisses et est harmonisée avec les systèmes G-IQI et A-IQI, afin de garantir la comparabilité des indicateurs et des résultats.

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

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

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

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

42 % des cas non ambulatoires traités dans les hôpitaux de soins aigus, et

54 % des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont couverts par les indicateurs CH-IQI.

37 % des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont explicitement reflétés par les taux de mortalité utilisés comme indicateurs CH-IQI.

7780 des patients qui sont décédés étaient attribués à un seul groupe de maladies ou type de traitement CH-IQI, 945 à deux catégories, 130 à trois catégories et 8 à quatre groupes de maladies ou types de traitement différents.

80 335 naissances ont eu lieu à l'hôpital en non-ambulatoire.

11 819 cas de calcul rénaux ont été traités.

15 722 cas de cancer du sein ont été traités en non-ambulatoire.

17 544 prothèses de la hanche et 16 221 prothèses du genou ont été posées.

2275 prothèses de la hanche et 1492 prothèses du genou ont été remplacées.

1 Introduction

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

Depuis le 1^{er} janvier 2009, la LAMal oblige les fournisseurs de prestations à communiquer aux autorités fédérales compétentes les données relatives aux indicateurs de qualité médicaux (art. 22a), qui sont publiés par la Confédération. Il existe ainsi une base légale permettant la publication des indicateurs de qualité de tous les fournisseurs de prestations. En 2009 et 2010, l'OFSP a publié les indicateurs des hôpitaux de soins aigus ayant donné leur accord. La liste de tous les hôpitaux de cette catégorie contenant les données de 2008 et 2009 a été publiée pour la première fois en janvier 2012.

Etat de l'assurance qualité dans le secteur hospitalier

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

Pour le corps médical, la qualité des prestations médicales dépend essentiellement de la présence de ressources suffisantes. Cette conception donne la priorité à des mesures structurelles adéquates visant à garantir la qualité. Toutefois, des études scientifiques ont révélé à plusieurs reprises que, s'agissant de la qualité de traitement, il existait des différences relativement

importantes entre les fournisseurs de prestations et que le respect des normes établies pouvait avoir une influence considérable sur le résultat du traitement (p. ex., sur la mortalité). Plusieurs études, aux Etats-Unis en particulier, ont publié des résultats alarmants.¹ Des campagnes ciblées, telles que « 100,000 Lives Campaign » et « 5 Million Lives Campaign », organisées par l'*Institute for Healthcare Improvement*², ont contribué à réduire la mortalité dans les hôpitaux américains. Autre constat important, il est possible de réduire la mortalité par des mesures adéquates prises dans le domaine de la gestion des processus, par exemple en introduisant et en faisant respecter des directives relatives aux bonnes pratiques (*Best Practice Guidelines*) en cardiologie³ ou en médecine intensive. Cependant, le bon accueil fait à de telles mesures n'est pas toujours acquis d'avance, pour différentes raisons.⁴ A l'instar des mesures de prévention ou de réduction des accidents mortels de la circulation routière, leurs effets ne peuvent pas être analysés à l'occasion d'une étude de contrôle, ni directement mesurés.

Toute une série d'organes s'intéressant au thème de la qualité apportent un soutien institutionnel à ces efforts. L'association Outcome⁵ a été l'un des principaux pionniers. Fondée en 1999, elle œuvrait dans différents cantons. Les résultats obtenus ont été exclusivement discutés entre les hôpitaux concernés. Dans le domaine de la sécurité des patients, la Fondation pour la sécurité des patients⁶ a été fondée en 2003. Elle réalise un large spectre de projets. Il convient de mentionner en outre l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ)⁷, née en 2009 de la fusion entre le Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité (CIQ) et l'Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux (AIQ). Le CIQ a été fondé en 2004 par H+ Les Hôpitaux de Suisse, santé-suisse et le Service central des tarifs médicaux (SCTM). Il travaillait sur des projets relatifs à l'élaboration de

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

2 www.ihf.org

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

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

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

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

D'où vient l'idée de ce type d'indicateurs de qualité ?

Les Etats-Unis sont à l'origine des premiers développements en la matière. L'Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ ; Agence pour la recherche relative aux soins et la qualité) a élaboré des indicateurs de qualité dès les années 1990. En Allemagne, la société HELIOS Kliniken GmbH a mis au point en l'an 2000 un système comparable, plus raffiné, adapté aux conditions allemandes. Depuis l'introduction du système allemand de forfaits par cas, un grand nombre d'hôpitaux allemands, n'appartenant pas forcément au groupe HELIOS, travaillent actuellement avec ce système dans le cadre de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M). La version actuelle des indicateurs utilisés, G-IQI (German Inpatient Quality Indicators, version 3.1), a été publiée en 2011. Elle constitue la base sur laquelle la version suisse CH-IQI a été développée. Les deux versions s'enrichissent mutuellement, les enseignements tirés de l'application des indicateurs en Suisse et les résultats des discussions s'y rapportant sont intégrés dans le développement du système en Allemagne, et inversement.

Extraits de l'interview du professeur Thomas Mansky sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.1

concepts de portée suisse visant à garantir la qualité dans les domaines de la réadaptation et de la psychiatrie. L'AIQ a été créée en 2007 par les partenaires chargés des soins hospitaliers en Suisse, dans le but d'effectuer des mesures de qualité dans les hôpitaux suisses, sur la base d'une stratégie définie collectivement, d'en comparer les résultats et de les publier de façon ciblée. De surcroît, H+ Les Hôpitaux de Suisse a lancé, sous le label H+ qualité⁸, les quatre produits suivants dans le domaine de la garantie de la qualité : le moteur de recherche des hôpitaux « www.informationhospitaliere.ch », le rapport sur la qualité par hôpital sous forme de modèle structuré, le rapport H+ sur la qualité de la branche et le label H+ qualité en tant que base normative.

Plusieurs interventions parlementaires ont expressément signalé le problème. Dans un rapport publié en

novembre 2007, la Commission de gestion (CdG) du Conseil des Etats a constaté, elle aussi, que des mesures s'imposaient et a préconisé l'élaboration d'une stratégie visant à garantir la qualité. En novembre 2009, le Conseil fédéral a adopté le rapport sur la stratégie fédérale en matière de qualité dans le système de santé.⁹ En 2011, le Conseil fédéral a approuvé le rapport relatif à la concrétisation de la stratégie en matière de qualité et a choisi de faire de la réalisation de programmes nationaux deportant sur la qualité l'un des piliers principaux de l'amélioration de la qualité des prestations, ainsi que de la sécurité des patients. En septembre 2013, dix hôpitaux sélectionnés participeront à un programme d'approfondissement (collaboratif) de la Fondation pour la sécurité des patients visant à généraliser l'utilisation de la check-list de l'OMS dans les salles d'opération. En 2014 sera lancé un second programme d'amélioration, dont l'objectif est de réduire le nombre d'erreurs de médication. Un troisième programme pilote national doit avoir pour effet de réduire considérablement le taux d'infections nosocomiales dans les hôpitaux qui y prennent part. Le Conseil fédéral s'est prononcé en outre en faveur de la création d'une structure nationale (Institut de la qualité) pour la concrétisation de la stratégie en matière de qualité et le financement durable de la garantie de la qualité.

La question de la transparence, et donc de la publication des indicateurs de qualité relevés, revêt une grande importance. Au niveau international aussi, on réalise toujours plus que les résultats des mesures de qualité ne doivent pas rester qu'un thème de discussion entre spécialistes, mais être publiés et discutés publiquement : c'est là l'unique manière de créer les incitations nécessaires pour lancer un débat basé sur les faits et amener des changements.¹⁰ Il est particulièrement surprenant de voir à quelle vitesse l'évolution s'est poursuivie ces dernières années. L'Allemagne est parvenue en l'espace de quelques années, principalement entre 2003 et 2007, à réaliser une totale transparence sur la disponibilité des informations concernant la qualité des prestations. Ce résultat semble traduire les pressions politiques qui, au niveau international aussi, réclament une meilleure présentation de la qualité dans le domaine hospitalier.

8 www.hplusqualite.ch

9 www.swiss-g.admin.ch
10 Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. Redefining health care: creating value-based competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

Mesure de la qualité basée sur des données de routine

Deux types de sources de données peuvent être utilisés pour mesurer et représenter la qualité des résultats : soit la collecte de données saisies à cet effet, soit le recours à d'autres données de routine pour évaluer la qualité des résultats. La première variante présente un inconvénient majeur, à savoir un surcroît d'effort de collecte important. De plus, il convient de tenir compte des éventuels biais. La conception d'un tel relevé national portant sur toute la palette des soins hospitaliers de médecine aiguë paraît donc problématique, et pas uniquement parce qu'elle requiert du temps et des ressources. Là encore, la collecte effectuée par l'agence allemande pour l'assurance-qualité (*Bundesstelle für Qualitätssicherung, BQS*) montre que de tels systèmes, qui supposent la saisie séparée des taux de complication ou la consultation de questionnaires pour chaque cas présentant un diagnostic particulier (diagnostics à l'aide de marqueurs), sont très complexes et sujets aux manipulations. L'autre variante consiste en un jeu de données dont les hôpitaux suisses disposent déjà et qui est complet au point de pouvoir être utilisé pour les décomptes DRG. Il s'agit de la Statistique médicale des hôpitaux introduite en 1998. Depuis lors, la qualité des informations statistiques n'a cessé de s'améliorer. En 2009, le taux de participation des hôpitaux se montait à 100 %. Lorsque les indicateurs sont choisis de manière adéquate, ce jeu de données est suffisamment robuste pour livrer des informations sur la qualité des résultats.

Des études effectuées aux Etats-Unis ont montré que les données de routine se prêtent au moins aussi bien à l'analyse de la qualité que les données cliniques spécialement récoltées.¹¹ En outre, tant le critère coût-bénéfice que la disponibilité immédiate plaident en faveur des données de routine existantes. En 2008, des hôpitaux d'Allemagne et de Suisse ont fondé l'« Initiative Qualitätsmedizin IQ^M ». convaincus qu'ils étaient que les données de routine représentent la voie royale pour garantir la qualité médicale. Leur objectif était de promouvoir et de faire progresser la mesure de la qualité des traitements médicaux en se fondant sur les données de routine existantes et sur des indicateurs de qualité reconnus.¹²

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

12 Initiative Qualitätsmedizin IQ^M (www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

Mais pourquoi procède-t-on à un ajustement spécifique aux risques selon l'âge et le sexe ?

La méthode de la standardisation de l'âge et du sexe utilisée en Suisse pour les CH-IQI présente l'avantage d'être simple, compréhensible et robuste. L'ajustement aux risques se fait séparément pour les deux sexes, par classe d'âge de cinq ans. Pour chaque indicateur, le taux de mortalité effectif est confronté au « taux de mortalité attendu ». On entend par là la mortalité à laquelle il faudrait s'attendre au niveau suisse dans un échantillon présentant la même répartition par classe d'âge et par sexe que dans l'établissement examinée. Le rapport entre la mortalité observée et la mortalité attendue donne l'indice standardisé de mortalité ou SMR. Un SMR supérieur à 1 signifie que la mortalité est relativement élevée. Un SMR inférieur à 1 indique une mortalité inférieure à la moyenne. Un des autres avantages de l'ajustement à l'âge et au sexe est qu'il ne dépend pas de la qualité du codage (p. ex., des diagnostics secondaires) et ne laisse quasiment aucune possibilité de manipulation. En outre, il convient de mentionner que l'apparition de bon nombre de maladies concomitantes possibles est liée à l'âge, ce dont la méthode tient en partie compte indirectement. La précédente étude pilote de l'OFSP « Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus 2007 » a déjà mis en lumière que l'intégration des diagnostics secondaires ne présentait aucun avantage notable par rapport à l'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe au sens strict du terme, mais qu'au contraire, on tendrait plutôt à représenter la qualité du codage et non le risque et ce, potentiellement au désavantage des hôpitaux qui traitent de risques vraiment défavorables.

Extraits de l'interview du professeur Thomas Mansky sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.1

La mesure de la qualité au moyen de données de routine trouve ses limites dans l'absence d'assertions relatives à des informations qui ne sont pas codées ou qui ne peuvent l'être. Il est, par exemple, difficile de quantifier les taux d'infections nosocomiales à l'aide de données provenant de la Statistique médicale. En effet, de tels événements ne sont pas codés de façon systématique dans tous les hôpitaux, alors même qu'ils s'y prêteraient. La même difficulté se rencontre toutefois lors

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

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

Extraits de l'interview du professeur Thomas Mansky sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.1

de l'enregistrement des infections hospitalières dans le cadre d'enquêtes spécifiques, et ce en raison des biais. Ceux-ci ne sont pas forcément liés à des manipulations lors de la saisie mais peuvent, par exemple, provenir de cas n'ayant pas été déclarés en raison du manque de précision des critères déterminants pour un événement correspondant.

Dans le contexte de l'introduction des forfaits par cas servant à rétribuer les prestations hospitalières sur la base des DRG, les données de routine disponibles renferment, sous une forme structurée, des informations médicales détaillées relatives aux diagnostics, aux traitements correspondants, au séjour à l'hôpital et aux caractéristiques des patients traités. Ces données, qui contiennent en vue de la facturation une description adéquate des conditions du séjour, livrent aussi des renseignements sur la qualité du traitement. Au vu de la charge administrative déjà supportée aujourd'hui par le corps médical, une collecte de données supplémentaires au niveau suisse, à des fins de garantie de la qualité, serait problématique. En Allemagne, la BQS,

préposée à la garantie de la qualité, a institutionnalisé un tel système. Les procédures correspondantes y sont enregistrées, moyennant des charges administratives relativement élevées. Par ailleurs, l'expérience allemande a montré qu'une approche globale s'imposait et que les thérapies posthospitalières et l'évolution des patients après la sortie de l'hôpital devaient être intégrées dans l'analyse. En Allemagne, la Commission fédérale conjointe des médecins et des caisses d'assurance-maladie (*Gemeinsamen Bundesausschuss*) a donc chargé l'Institut pour la promotion de la qualité et de la recherche dans le domaine de la santé (*Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen AQUA*) d'instaurer une garantie de la qualité au niveau fédéral et pour tous les secteurs¹³.

On peut partir de l'idée que des données qui sont perçues d'abord à des fins épidémiologiques puis sous une forme élargie pour le décompte des forfaits par cas liés au diagnostic, sont adéquates dans une optique de garantie de la qualité. Le diagnostic principal est défini dans la Statistique médicale – selon la définition de l'OMS – comme l'affection qui, au terme du traitement, est considérée comme ayant essentiellement justifié les examens ou le traitement prescrits. Sur la base de cette définition, la Statistique médicale peut formuler des assertions pertinentes sur la qualité du traitement. Quant aux diagnostics secondaires, qui précisent les spécificités de chaque patient et interviennent dans les évaluations de la qualité, ils revêtent une grande importance dans les systèmes de décompte DRG, dans la mesure où ils décrivent le degré de gravité et d'autres détails concernant le patient et son séjour. Ils font actuellement l'objet d'un codage systématique dans les hôpitaux. Par ailleurs, la manière de calculer les indicateurs (spécifications) peut très bien être adaptée rétrospectivement, en fonction de la problématique examinée dans chaque cas d'espèce, sans obliger en particulier à revoir toute la collecte de données. Ces bases de calcul (actuellement, les spécifications CH-IQI, version 3.1) sont publiées et mises à la disposition de tous les partenaires pour leurs analyses internes. Le codage médical fait l'objet de contrôles réguliers dans les hôpitaux. L'intégrité et l'exhaustivité des données dans la Statistique médicale sont vérifiées dans la plupart des cas lors de la saisie au moyen du logiciel MedPlaus, publié par l'OFS. Les données sont collectées par enquête ex-

13 SQG Sektorenübergreifende Qualität im Gesundheitswesen (www.sqg.de)

haustive dans tous les hôpitaux de Suisse. Elles ne se limitent donc ni à un assureur, ni à une catégorie d'hôpital, ni à une région. La Statistique médicale constitue par conséquent une excellente base pour la gestion de la qualité au moyen de données de routine.

Evaluation d'indicateurs de qualité

L'OFSP a lancé en 2007, sur mandat du DFI, un projet pilote portant sur l'élaboration d'indicateurs de qualité dans le domaine hospitalier. Dans l'optique de l'évaluation et de la publication, en collaboration avec l'OFS, de critères nationaux de qualité, des contrôles ont notamment été menés pour savoir si la série d'indicateurs utilisés aux Pays-Bas¹⁴ pouvait servir de base d'analyse. Cette évaluation pilote a montré qu'un petit nombre seulement d'indicateurs livrent des valeurs pertinentes. Il ressort toutefois clairement de l'examen des résultats que les indicateurs « Nombre de cas » et « Mortalité », après une ventilation basée sur les tableaux cliniques et les interventions, sont suffisamment robustes pour servir à des analyses de routine.

Par souci d'agir rapidement et de façon consensuelle, le concept utilisé par les cliniques allemandes HELIOS¹⁵ a été choisi comme base pour les travaux ultérieurs. Il repose sur les nombres de cas, les taux de mortalité et la fréquence de certaines interventions. Depuis sa mise en œuvre en 2000, il a été contrôlé et perfectionné en permanence. Les résultats obtenus sont publiés et servent, dans toutes les cliniques du groupe, de point de départ à un réexamen constant des processus, visant à identifier le potentiel d'amélioration.

L'avantage décisif de ce concept est qu'il permet de se référer à des données existantes. En Suisse, celles-ci proviennent de la Statistique médicale des hôpitaux, établie par l'OFS avec le concours des cantons. Les cas de décès à l'hôpital représentent, à l'instar des interventions lourdes, des événements non équivoques, résistants aux manipulations. Le choix de taux de mortalité en tant qu'indicateurs de qualité procède de la conception du décès comme aboutissement d'une chaîne de traitement dont l'issue aurait pu être différente (p. ex., en cas d'infections postopératoires évitables ou du non-

De nombreux médecins critiquent vivement l'intégration de la mortalité dans les indicateurs de qualité. A votre avis, pourquoi la mortalité est une donnée importante pour la qualité des résultats ?

D'un point de vue scientifique, la mortalité en cas de maladies graves, comme nous y sommes essentiellement confrontés dans les hôpitaux, représente incontestablement, depuis des siècles, la fin du traitement médical. Il suffit de parcourir les revues médicales spécialisées reconnues au niveau international pour le constater. Certes, on peut et on doit discuter de la définition correcte des entités pour lesquelles la mortalité est évaluée, mais on ne peut pas débattre sérieusement de la question de savoir s'il est judicieux de mesurer la mortalité pour nombre de maladies graves traitées à l'hôpital. Sur le plan international (aux Etats-Unis, par exemple), la mortalité constitue sans conteste un paramètre de qualité fondamental. La campagne des 100 000 vies le prouve. Celle-ci a été réalisée à la suite de l'étude To Err is Human (« L'erreur est humaine »). Cette dernière a mis en évidence un fait dramatique pour la médecine moderne, à savoir que de nombreux cas de décès pouvaient être évités ! Cependant, il n'est possible d'en tirer des conclusions que si l'on évalue également la mortalité et que l'on publie les résultats ajustés aux risques ! La baisse de la mortalité, susceptible d'être réduite, ne représente pour ainsi dire que la « pointe de l'iceberg ». Elle nécessite naturellement l'amélioration de tous les processus existants. Ainsi, elle contient par exemple la réduction de tous les taux de complications graves, une observation optimisée des lignes directrices et nombre d'autres améliorations dans le déroulement du traitement. S'agissant de la gestion de la qualité, il suffit donc souvent d'évaluer le point final, c'est-à-dire la mortalité, pour mettre en œuvre des améliorations dans toute la chaîne de processus. Ces optimisations peuvent concerner toutes les étapes de travail et donc tous les groupes professionnels impliqués. Naturellement, cela peut fonctionner seulement si les établissements utilisent les résultats pour mettre également en œuvre un processus d'amélioration dans le cadre de la gestion de la qualité. Tous ces perfectionnements et la baisse de la mortalité constituent, sans aucun doute, un gain considérable pour les patients concernés.

Extraits de l'interview du professeur Thomas Mansky sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.1

¹⁴ Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004 (<http://database.cpssq.org/publications/view/453>)

¹⁵ www.helios-kliniken.de

Qu'attendez-vous des médecins d'une clinique qui peut directement comparer ses résultats, y c. ceux afférents à la mortalité, avec ceux obtenus par d'autres établissements hospitaliers ?

Les mesures apportent des améliorations en interne si les cliniques se penchent sur les résultats et cherchent activement des possibilités de s'améliorer.

Dans ce contexte, la procédure d'évaluation par les pairs, à l'instar de l'Initiative Qualitätsmedizin utilisée en Allemagne et telle qu'elle existe en Autriche via l'intégration des indicateurs de qualité dans le système local, peut se révéler d'une grande aide.

Pour ce faire, on analyse des processus de traitement avec des résultats insolites quant à d'éventuelles erreurs dans la procédure, les structures et les interfaces. Les problèmes de qualité identifiés servent ensuite de base à des mesures ciblées permettant d'optimiser les processus de traitement médical. Le recours à des pairs, c'est-à-dire à des médecins expérimentés exerçant des fonctions dirigeantes dans d'autres hôpitaux qui, d'abord sur la base de l'analyse des dossiers puis dans le cadre d'un entretien avec les médecins du département, discutent des cas critiques, soutient considérablement le processus d'optimisation souhaité. Il s'agit toujours d'une discussion d'égal à égal, qui est d'une grande utilité pour les cliniques visitées.

Extraits de l'interview du professeur Thomas Mansky sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.1

respect des directives). Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence. Comptent notamment, parmi les tableaux cliniques typiques et répandus, l'infarctus du myocarde ou la pneumonie. Les interventions complexes sur l'œsophage, par exemple, font partie des types d'intervention plus rares et plus complexes revêtant un caractère d'indicateur pour un domaine médical. En complément des taux de mortalité, on tient compte du nombre de cas traités ainsi que, pour certaines interventions, des caractéristiques importantes comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, qui servent de paramètres d'observation

et de comparaison. D'autres indicateurs, comme une trop longue durée de séjour par rapport à la maladie, des séjours aux soins intensifs pour des maladies qui ne l'exigent habituellement pas, la nécessité de pratiquer la respiration artificielle ou une réadmission pour des raisons spécifiques, peuvent indirectement renseigner sur des problèmes de qualité. Comme des travaux préliminaires et des concepts développés en Suisse l'ont montré, de tels indicateurs exigent la plupart du temps des évaluations d'une grande complexité.¹⁶

Les thèmes figurant dans les jeux d'indicateurs correspondants sont relativement similaires au niveau international. La mortalité en cas de remplacement de l'articulation de la hanche, d'insuffisance cardiaque, d'accident vasculaire cérébral, de pneumonie et d'infarctus du myocarde y est pratiquement toujours traitée. Les indicateurs utilisés dans la présente analyse comprennent tous les indicateurs de qualité importants (*Inpatient Quality Indicators*, IQI) formulés par l'agence américaine compétente (*Agency for Healthcare Research and Quality*, AHRQ)¹⁷, qui ont été précisés le cas échéant pour mieux correspondre à la pratique. Le concept des indicateurs HELIOS a trouvé d'autres extensions sur lesquelles se fonder pour la gestion interne de la qualité dans les quelque 260 hôpitaux qui ont rejoint entre-temps l'Initiative Qualitätsmedizin IQM ainsi que, suite à l'introduction de ces indicateurs de qualité, dans les hôpitaux autrichiens. La spécification détaillée des indicateurs et d'autres informations sur les indicateurs des hôpitaux suisses de soins aigus sont mises à disposition sur le site Internet de l'OFSP.¹⁸ De plus, le manuel de définition de l'indicateur allemand relatif aux patients hospitalisés (*G-IQI, German Inpatient Quality Indicators*) a été publié avec les indicateurs de qualité HELIOS et ceux de l'IQM.^{19,20}

Les taux de réduction de la mortalité observés dans le cadre d'études sont considérables. Aussi bien dans des études américaines^{21,22} que dans les cliniques

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

17 www.qualityindicators.ahrq.gov

18 www.bag.admin.ch/iqhs

19 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/downloads

20 Mansky T, Nimptsch U, Winklmaier C, Vogel K, Hellerhoff F (2011a) G-IQI | German Inpatient Quality Indicators. Version 3.1. Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin opus.kobv.de/tuberlin/volltexte/2011/3004/

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

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

HELIOS^{23,24}, on a constaté des améliorations notables de la qualité des résultats après l'introduction d'indicateurs de la qualité et de la performance.

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

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

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

Le but visé n'est pas d'inciter les hôpitaux à refuser certains patients pour abaisser les taux de mortalité ou, à l'opposé, de pratiquer coûte que coûte la réanimation.

23 Thomas Mansky et al. Kliniken können deutlich besser werden. f&w, 23. Jahrgang, 5/2006.

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

Le cycle d'amélioration que vous décrivez et escomptez fonctionne-t-il vraiment ? Existe-t-il des preuves empiriques de sa réussite ?

Tous les médecins veulent obtenir de bons résultats ; ils s'orientent sur les prestations et sont le plus souvent disposés à affronter la concurrence en ce qui concerne la qualité. Sur la base de mon expérience faite en Allemagne mais aussi grâce à un grand nombre d'études internationales menées entre-temps, on peut montrer que le cycle d'amélioration fonctionne. Dans de nombreux cas, nous avons observé que les cliniques qui ont appliqué cette méthode ont optimisé les processus et les résultats en fonction des paramètres de qualité. Cette optimisation peut être évaluée. Les effets sur les médecins impliqués sont impressionnants. L'expérience que nous faisons dans les cliniques HELIOS et, maintenant, dans le cadre de l'IQ^M ou en Autriche, est encourageante : après les premières révisions par les pairs qu'ils ont vécues ou menées en tant qu'évaluateurs dans d'autres cliniques, les médecins, sceptiques au départ, constatent avoir trouvé des possibilités d'amélioration considérables inattendues. Autrefois opposés à la procédure, ils en sont ainsi devenus ses défenseurs. Je souligne une nouvelle fois que les médecins veulent fournir les meilleurs résultats possibles. Ils en sont convaincus : cette procédure peut les aider à améliorer la situation.

Extraits de l'interview du professeur Thomas Mansky sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.1

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

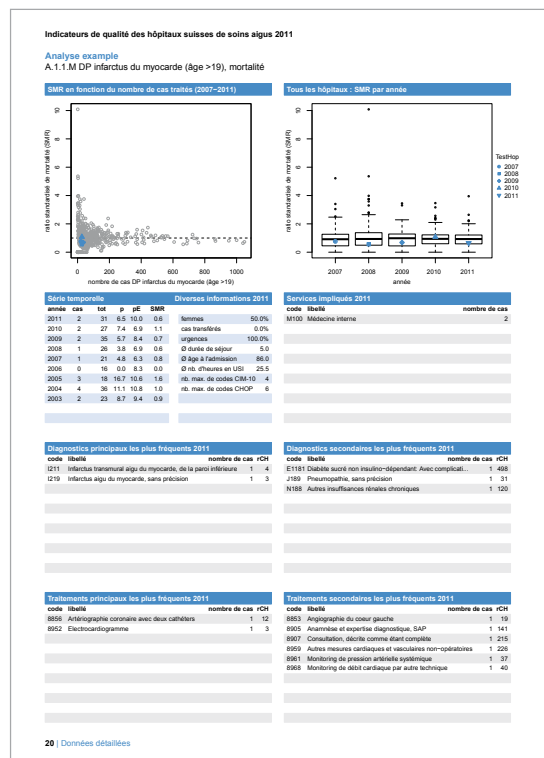
CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

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

Sur la base des spécifications CH-IQI actuelles et des données 2011, une évaluation individuelle a été envoyée à tous les hôpitaux de soins aigus. Les dossiers comprenaient des tableaux synoptiques concernant les indicateurs de qualité et des données complémentaires sur les différents indicateurs. Ces évaluations détaillées montrent, pour chaque indicateur, la distribution du nombre de cas, de l’analyse par sous-catégorie ou de l’indice standardisé de mortalité (SMR) dans l’ensemble des hôpitaux suisses et ce, sur cinq années. Par ailleurs, chaque fiche contient des informations complémentaires sur l’indicateur en question : une série temporelle avec une durée d’observation de 11 ans au maximum révèle les changements au fil des ans (voir fig. 1). Les catégories de patients qui constituent la population pour chacun des indicateurs sont décrites au moyen d’une série de données. Ces informations concernent la répartition entre les sexes, le pourcentage de transferts en provenance d’autres hôpitaux, d’admissions aux urgences, de cas en milieu semi-hospitalier, la durée moyenne de l’hospitalisation, l’âge moyen lors de l’admission, le nombre d’heures passées en moyenne aux soins intensifs, ainsi que la répartition des cas entre les différentes divisions. Les classements relatifs au codage montrent les diagnostics et les traitements principaux et secondaires les plus fréquents. Cette repré-

sentation nominative a été transmise individuellement à chaque établissement hospitalier. Ces informations complémentaires proviennent également de la Statistique médicale des hôpitaux.

Fig. 1 : Données détaillées sur chaque indicateur



Depuis 2009, l’art. 22a de la LAMal révisée astreint les fournisseurs de prestations à communiquer à la Confédération « les données qui sont nécessaires pour surveiller l’application des dispositions [de la LAMal] relatives au caractère économique et à la qualité des prestations ». Les indicateurs de qualité médicaux en font expressément partie (voir art. 22a, al. 1, let. f, LAMal). L’OFSP publie les données collectées par l’OFS, conformément à l’art. 22a, al. 3, LAMal et à l’art. 31 OAMal. L’édition 2006/2009 « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus » contenait pour la première fois les données de tous les hôpitaux suisses de soins aigus. Après les indicateurs de qualité 2010, l’édition basée sur les données de 2011 est maintenant aussi disponible.

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

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

En 2011, près de 26 000 personnes sont décédées à l'hôpital en Suisse. La médecine intensive moderne possède de nombreuses possibilités de réanimation, et les décès en cours d'opération sont rares. Les travaux de recherche consacrés aux décisions médicales en fin de vie²⁵ ont permis d'estimer qu'en Suisse, près de 30 % de tous les décès à l'hôpital sont liés à l'interruption ou au refus du traitement. Dans ce cas, mourir correspond à la volonté du malade et a fait l'objet de discussion avec les proches. La présente étude n'a pas pour objectif de se concentrer sur ces cas, ni d'empêcher leur survenance. Elle vise cependant à évaluer les cas de décès inattendus qui auraient pu être évités et qui se sont produits en raison d'un éventuel manque de qualité. Elle entend identifier et mettre en œuvre les potentiels d'amélioration à l'hôpital.

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

Groupes de maladies et types de traitement évalués

| | |
|------------|---|
| A.1 | Infarctus du myocarde |
| A.2 | Insuffisance cardiaque |
| A.3 | Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) |
| A.4 | Troubles du rythme cardiaque |
| A.5 | Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable |
| A.6 | Traitement par ablation |
| A.7 | Opérations du cœur |
| B.1 | Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) |
| B.2 | Accident ischémique transitoire (AIT) |
| C.1 | Rééducation gériatrique précoce |
| D.1 | Pneumonie |
| D.2 | Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) |
| D.3 | Cancer du poumon (carcinome bronchique) |
| D.4 | Opérations du poumon |
| E.1 | Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) |
| E.2 | Réparations de hernie |
| E.3 | Opérations de la thyroïde |
| E.4 | Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) |
| E.5 | Opérations de l'estomac |
| E.6 | Opérations de l'œsophage |
| E.7 | Opérations du pancréas |
| F.1 | Opérations des vaisseaux extracrâniens |
| F.2 | Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) |
| F.3 | Opérations des artères du bassin et des jambes |
| F.4 | Amputations |
| F.5 | Angioplasties transluminales percutanées (PTA) |
| G.1 | Accouchements |
| G.2 | Nouveau-nés |
| G.3 | Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) |
| G.4 | Cancer du sein |
| G.5 | Interventions du sein |
| H.1 | Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) |
| H.2 | Calculs rénaux |
| H.3 | Opérations de la vessie |
| H.4 | Résection prostatique transurétrale (TURP) |
| H.5 | Carcinome de la prostate |
| I.1 | Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) |
| I.2 | Opérations de la colonne vertébrale |
| I.3 | Fractures métaphysaires de la hanche |
| J.1 | Respiration artificielle |
| J.2 | Etats septiques |

²⁵ Georg Bosshard. Medizinische Entscheidungen am Lebensende und Beihilfe zum Suizid. *Therapeutische Umschau* 2008, 65(7):413-416.

2 Méthode de calcul des indicateurs

Qualité des données de la Statistique médicale

Les présentes analyses ont pour source les données de la Statistique médicale des hôpitaux. Il s'agit d'une enquête exhaustive menée depuis 1998 en vertu de l'obligation légale de renseigner sur les cas hospitaliers (jusqu'en 2008, sur les cas semi-hospitaliers également). Pendant les premières années de l'enquête, les données étaient encore incomplètes. A partir de l'année 2002, déjà 92 % et, dès 2009, 99 % des cas avaient été saisis au niveau suisse. Il est plus difficile de se prononcer sur la qualité des données. Une distinction s'impose ici entre l'intégrité des données et la qualité du codage médical. Dans la mesure où la Statistique médicale existe déjà depuis 1998, on aurait pu s'attendre à ce qu'en dix ans, les questions liées à la qualité des données et au codage uniforme aient été réglées. Les analyses portant sur l'intégrité des données ont montré qu'en 2001, celle-ci était déjà excellente. Ainsi le taux d'erreur, souvent cité dans ce contexte, provenant de l'incompatibilité entre le sexe et les codes de diagnostic ou de traitement a pu être chiffré cette année-là à 0,1 % au maximum.²⁶ Les années suivantes, la densité des informations dans les cas transmis a encore augmenté. Le degré d'intégralité des diagnostics principaux était en 2011 de 99,87 %, celui des traitements principaux de 79,18 %. A cet égard, il convient de tenir compte du fait que seuls les traitements fondamentaux, comme les interventions chirurgicales, doivent être codés. Le nombre moyen de diagnostics et de traitements codés était en 2011, en Suisse, de 4,0 codes de diagnostic et de 2,3 codes de traitement par cas.²⁷

Le logiciel de plausibilisation MedPlaus, publié et mis à disposition des hôpitaux par l'OFS, a certainement joué un rôle déterminant dans l'amélioration de la qualité des données²⁸. En effet, il soumet toute exportation de données à des contrôles préalables détaillés et, de cette manière, les erreurs majeures sont éliminées à la source. En outre, dans le sillage des diverses initiatives visant à l'introduction des DRG, les grands hôpitaux publics de soins aigus ont créé des unités professionnelles de codage, qui pratiquent un codage médical de pointe. Le pourcentage de cas qui sont attribués à un DRG d'erreur (DRG « Poubelle ») à cause de codes non

corrects était 2011 de 0,07 % pour les hôpitaux publics et de 0,05 % pour les hôpitaux privés.²⁹

Cela montre que la qualité de contenu du codage est également bonne. Malgré tout, vu la complexité des données, il n'est pas exclu que certains hôpitaux aient dans leurs données des erreurs qui réduisent dans certains cas la pertinence de la présente analyse. Concernant la question de la validation du codage médical, on relèvera que les données ont été soumises à des révisions de codage surtout dans les cantons et les hôpitaux où l'analyse comparative ou la facturation via des DRG (AP-DRG³⁰) étaient effectives avant 2012. Les chiffres de la Statistique médicale sont d'abord mis au net à l'hôpital, puis passent au canton et enfin à l'OFS, qui les transmet à l'OFSP.

Hôpitaux de soins aigus inclus dans l'analyse

Depuis la publication des indicateurs de qualité 2008/2009, devenue obligatoire pour les hôpitaux de soins aigus, les hôpitaux suisses sont intégrés dans l'analyse en suivant strictement la définition de l'OFS : « Les hôpitaux de soins aigus comprennent, selon la typologie OFS, les hôpitaux de soins généraux (niveaux de prestations 1 à 5) ainsi que les cliniques spécialisées en chirurgie, en gynécologie/néonatalogie et en pédiatrie. » Jusqu'en 2009, la spécialisation de nombreux hôpitaux était enregistrée dans les statistiques de l'OFS comme entité juridique autonome (p. ex., HUG – Soins aigus, HUG – Soins psychiatriques, HUG – Soins continus, HUG – Soins subaigus). Cette pratique a été supprimée avec les données de 2010, les unités « virtuelles » sont à nouveau réunies et les statistiques remplies pour l'exploitation en général (p. ex. Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG). Pour les données de 2011, tous les hôpitaux de soins aigus ont à nouveau été intégrés dans l'analyse des indicateurs selon la définition de l'OFS. Dans ce cas-là, c'est la typologie actuelle de l'établissement (général) pour lequel les données de la Statistique médicale 2011 ont été récoltées qui s'est avérée déterminante. Après les nombreux changements survenus en 2010, il n'y a eu que peu de mutations durant l'exercice 2011 pour les hôpitaux de soins aigus (voir tableau 1). Des interrup-

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

27 OFS : Statistique médicale des hôpitaux : tableaux standards 2011, tableau A.3

28 www.freudiger.com/medplaus.html

29 OFS : Statistique médicale des hôpitaux : tableaux standards 2011, tableau A.4

30 www.apdrugsuisse.ch

Tableau 1 : Mutations 2010-2011

| 2010 | 2011 |
|--|-----------------------|
| Artemis Geburtshaus und Hebammenpraxis | – |
| See-Spital Stiftung Krankenhaus Sanitas | See-Spital |
| – | Rosenklinik am See AG |

tions peuvent néanmoins survenir dans les séries temporelles en raison des restructurations qui ont eu lieu durant les quelques années précédentes. Les grandes variations apparaissant entre les années 2011 et 2008 à 2010 dans les exploitations concernées doivent être donc estimées avec prudence. Les indicateurs de qualité sont calculés selon les critères définis dans la version 3.1 des spécifications CH-IQI. En raison du codage, la majorité des indicateurs concernent exclusivement des patients des soins somatiques aigus. Les hôpitaux avaient du reste la possibilité d'expliquer l'origine de ces changements spécifiques par rapport aux années précédentes au moyen de notes de bas de page. Les comparaisons doivent aussi être effectuées avec la précaution nécessaire, afin d'éviter de comparer entre eux des hôpitaux ayant des mandats de desserte différents (p. ex., avec / sans soins palliatifs).

Définition des cas

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

Une autre caractéristique importante réside dans le type de traitement (ambulatoire, semi-hospitalier ou hospitalier). Les cas semi-hospitaliers (jusqu'à 2008) et hospitaliers figurent dans la Statistique médicale. Tous les cas hospitaliers sont pris en compte dans le

calcul des indicateurs de qualité. Les cas de décès y sont inclus quel que soit leur code de traitement, car, selon l'OCP³¹, ils sont réputés traitements hospitaliers.

Développement de la spécification

Pour la première publication, datant de mai 2008 et présentant les chiffres des années 2002 à 2006, les spécifications relatives au calcul des indicateurs avaient été convenues avec des experts du codage médical des hôpitaux universitaires et le responsable du développement médical chez HELIOS Kliniken GmbH. Elles avaient ensuite fait l'objet d'une validation approfondie. A la suite de l'évaluation individuelle des données 2006, des contrôles ont de nouveau eu lieu, afin d'assurer notamment l'harmonisation avec l'Hôpital universitaire de Bâle et avec la Direction de la santé du canton de Zurich. Les spécifications CH-IQI élargies ont été définies en collaboration avec les experts, le P^r T. Mansky, de l'Université technique de Berlin, et le D^r D. Zahnd, de l'Hôpital de l'Île à Berne. La spécification détaillée pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection, est publiée sur le site Internet de l'OFSP³².

La présente analyse, basée sur la version 3.1 des spécifications CH-IQI (chap. 4), s'appuie sur le système d'indicateurs de qualité connu sous les noms de G-IQI³³ (en Allemagne) et de A-IQI³⁴ (en Autriche). Ces indicateurs, institués à l'origine par le groupe de cliniques privées

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

32 www.bag.admin.ch/iqhs

33 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. Fachgebiet Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen, Fakultät VII, TU Berlin, 3M Deutschland GmbH. G-IQI - German inpatient quality indicators, Version 3.1 <http://opus.kobv.de/tuberlin/volltexte/2011/3004/>

34 Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NÖLH. A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. <http://opus.kobv.de/tuberlin/volltexte/2010/2722/>

allemandes Helios Kliniken GmbH³⁵, sont entre-temps utilisés par les membres de l'Initiative Qualitätsmedizin IQM³⁶ et, depuis 2011, dans tous les hôpitaux autrichiens en lien avec des évaluations par les pairs³⁷, et constituent un élément essentiel de la gestion de la qualité. La méthode suisse se distingue du système allemand par la manière dont elle classifie les traitements : on utilise en Allemagne la classification OPS-301 (et les versions suivantes) et, en Suisse, la classification CHOP.

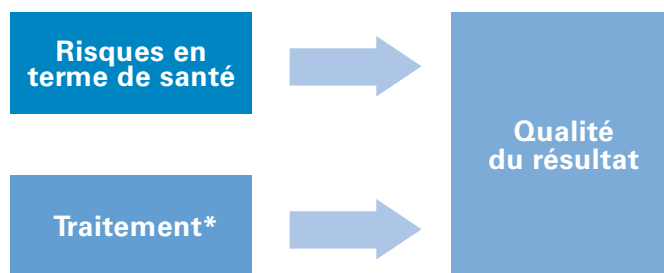
Description et évaluation de l'ajustement aux risques

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

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

L'ajustement aux risques se base sur la standardisation commune de l'âge et du sexe, par analogie à la démarche IQM des cliniques HELIOS. Il se fait séparément pour les deux sexes, par classe d'âge de cinq ans. Pour chaque indicateur, le taux de mortalité mis en évidence dans la Statistique médicale est confronté à la valeur statistique attendue pour la mortalité. Il s'agit de la mortalité à laquelle il faudrait s'attendre au niveau suisse dans un échantillon présentant la même répartition par classe d'âge et par sexe que dans la clinique examinée. La mortalité observée ne devrait pas être supérieure à cette valeur statistique. Le rapport entre la mortalité observée et la mortalité attendue donne l'indice standardisé de mortalité ou SMR (voir encadré page 39).

Schéma concernant les déterminants de la qualité du résultat



* L'ajustement aux risques tient uniquement compte des risques en termes de santé. Les différences de traitement ne doivent pas être normalisées.

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

35 www.helios-kliniken.de

36 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

37 Das Peer Review Verfahren - Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, S. 24-27, O. Rink

Tableau 2 : Prothèse totale de la hanche (PTH) : lien entre taux de mortalité et taille des collectifs traités en 2011

| | Nombre de cas traités | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| | 1 à 74 | 75 à 149 | 150 à 299 | 300 à 599 | 600+ |
| Hôpitaux (% du total) | 38 (31%) | 45 (36%) | 26 (21%) | 13 (10%) | 2 (1,6%) |
| Cas (% du total) | 1'637 (8%) | 4'829 (28%) | 5'062 (29%) | 4'977 (28%) | 1'309 (7%) |
| Taux bruts | 0,293% | 0,186% | 0,198% | 0,241% | 0,0% |
| SMR (IC 95 %) | 1,55 (0,40 à 3,44) | 0,92 (0,42 à 1,62) | 0,91 (0,43 à 1,57) | 1,26 (0,65 à 2,07) | 0,0 (-) |

l'âge et le sexe. Une autre mesure réside enfin dans la présentation séparée par sous-groupes, le cas échéant.

Il a néanmoins fallu déterminer si, en comparaison avec une variante affinée incluant les maladies concomitantes, un ajustement aux risques basé sur l'âge et le sexe pouvait suffire. La littérature scientifique décrit des méthodes servant à quantifier la gravité des maladies concomitantes à partir des informations codées fournies par les données des patients. Pour le contrôle, deux de ces systèmes, l'indice de Charlson³⁸ et l'indice d'Elixhauser³⁹, ont été utilisés. Par ailleurs, l'influence d'autres variantes, à savoir : la durée du séjour, la lourdeur du cas par DRG (*cost-weight* par AP-DRG) et le mode d'entrée comme urgence, a été analysée.

Diverses analyses ont été réalisées pour savoir si l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe est suffisant. Il s'est avéré que trois facteurs en particulier – l'âge, le degré de gravité de la comorbidité et le nombre de diagnostics codés – sont fortement corrélés et sont tous sans exception liés au risque de mortalité. L'âge est néanmoins très clairement le principal facteur du risque de mortalité⁴⁰. Quant à la variance de la mortalité expliquée par les comorbidités, elle n'est plus que de 5 à 15 % selon l'indicateur et la procédure choisie. Ainsi, les hôpitaux accueillant des patients âgés doivent s'attendre à davantage de maladies concomitantes et à des cas plus délicats quant au risque de mortalité. Inversement, la probabilité d'apparition d'une comorbidité peut déjà être prédite dans une large mesure sur la base de l'âge.

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

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

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

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

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

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

En outre, la variabilité stochastique aboutit à des sauts entre des taux parfois nuls et anormalement élevés d'autres années. Pour cette raison, les tableaux synoptiques n'indiquent pas les taux pour les nombres de cas inférieurs à 10. Le fait que le traitement concerné n'ait été que rarement dispensé l'année en question livre déjà une information suffisante. Pour mieux montrer que ces sauts sont des cas particuliers, les données de 2011 sont comparées dans les tableaux avec celles de la période allant de 2008 à 2010.

Les séjours liés au remplacement électif de l'articulation de la hanche peuvent servir d'illustration à la problématique du petit nombre de cas. Une telle opération comporte un risque minime de mortalité (intervention à faible risque). La mortalité de ce groupe de patients s'élevait en 2011 au niveau suisse à 0,20 %, soit un décès pour environ 500 personnes traitées. Or ce groupe précis affiche, selon le type d'hôpital, des écarts de taux (voir chap. 3, p. 43) marqués.

Comme expliqué plus haut, l'analyse de chaque événement par hôpital n'a pas de pertinence statistique. Il est pourtant tout à fait possible d'analyser le lien entre le nombre de cas et la qualité des résultats. La méthode consiste à répartir les patients de l'ensemble des établissements en cinq groupes, constitués par les patients traités dans des établissements pratiquant respectivement moins de 75 interventions par an, de 75 à 149, de 150 à 299, de 300 à 599, et enfin 600 interventions ou davantage. Si l'on analyse les différences après correction de l'influence des risques, le groupe des hôpitaux pratiquant moins de 75 interventions par an présente le taux de mortalité le plus élevé, celui des hôpitaux (au nombre de deux) pratiquant 600 interventions ou davantage, le taux de mortalité le plus bas. En revanche, contrairement aux études précédentes, on n'observe pas de lien significatif entre le nombre de cas et la mortalité pour les trois groupes intermédiaires (voir tableau 2, données de 2011). Par rapport à l'étude pour 2009, on constate que moins d'établissements ont pratiqué une intervention de ce type durant l'exercice 2011 et que davantage d'hôpitaux ont atteint un nombre de cas supérieur à 300. Cela témoigne d'un phénomène de concentration parmi les fournisseurs de prestations concernés.

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

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

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

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

codage). La publication de séries temporelles permet toutefois à l'utilisateur d'apprécier si un indicateur est constant sur la durée ou si une situation particulière est apparue au cours d'une année donnée.

La différence entre un relevé exhaustif et un échantillon apparaît aussi dans les publications de l'OFS : alors que les résultats de l'Enquête suisse sur la santé, basés sur un échantillon d'environ 19 000 personnes, sont régulièrement accompagnés d'une indication sur leur fiabilité statistique, cette indication est absente par exemple de la Statistique des hôpitaux, publication qui se base sur les données de l'ensemble des hôpitaux. Cette différence est également visible lors des votations : les prévisions basées sur des sondages précédant une votation doivent contenir une indication sur la signification statistique, car on procède à une extrapolation pour l'ensemble des électeurs. A l'issue du vote, aussi serré soit-il, plus aucune incertitude ne subsiste quant au résultat.

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

Standardisation indirecte

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

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

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

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

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

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

La partie contenant les tableaux présente, par hôpital, le nombre de cas n , le taux de mortalité observé $p = d/n$, le taux de mortalité attendu $pE = e/n$ ainsi que le SMR.

Peer Reviews

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

Le tout est conçu comme un processus itératif, un système apprenant en constant développement. Il s'agit en effet d'élargir l'horizon au-delà des cas individuels et de développer sur cette base des thèmes transversaux qui bénéficient en dernier lieu à la qualité médicale. Ce processus est déjà appliqué dans les hôpitaux membres de l'IQ^M. En Autriche, chaque hôpital est tenu de l'adopter. Ces hôpitaux exploitent un système actif de gestion de la qualité en s'appuyant sur les données de routine et en utilisant les contrôles par des pairs. En cas de résultat suspect, des cas de traitement concrets sont analysés en vue de déterminer si les processus et les structures contiennent des erreurs. A cet égard,

c'est toujours le même genre de configuration à améliorer qui apparaît. Le *Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012* rassemble des cas d'erreurs et de problèmes typiques issus du contrôle par les pairs⁴¹. Cette publication, avec les autres parutions sur les expériences tirées de trois ans d'application par l'IQ^M du processus de revue par les pairs⁴², permet aux hôpitaux d'évaluer ces thèmes en leur sein même.

Potentiels d'optimisation

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

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

Extrait de Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System.

41 Rink O. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.
42 Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760-766.

3 Résultats par indicateur

Lors du calcul des taux de mortalité, il est déterminant de savoir à quel type d'hôpital on a affaire et quel est son mandat de desserte. Un hôpital universitaire ou de prise en charge centralisée offre naturellement une autre palette de prestations et accueille d'autres patients qu'un hôpital régional de l'arrière-pays, un hôpital public a une autre clientèle qu'un hôpital privé. Les hôpitaux des régions périphériques dotés d'un petit nombre de lits soignent selon leurs propres dires les patients les plus âgés, qui se trouvent en fin de vie et sont parfois admis dans un état désespéré. Les hôpitaux de prise en charge centralisée ou universitaires affirment quant à eux avoir des risques de mortalité plus élevés, parce qu'ils reçoivent les patients les plus gravement atteints. Les tableaux synoptiques des indicateurs de qualité ainsi que les évaluations pour chaque type d'hôpital sont présentés au chap. 5, à partir de la p. 1161. Les pages qui suivent présentent des résultats et des explications concernant les données de 2011 à propos de cinq thèmes importants, à savoir l'infarctus du myocarde, le pontage coronarien, l'accident vasculaire cérébral, la pneumonie et le remplacement de l'articulation de la hanche.

Infarctus du myocarde

La problématique des transferts joue ici un rôle important : par exemple, en cas d'infarctus du myocarde, les structures de soins fondées sur la division du travail font que, bien souvent, les patients doivent être transférés de cliniques fournissant des soins de base, pour un diagnostic plus poussé ou à des fins de thérapie, dans des unités cardiologiques équipées pour le cathétérisme cardiaque gauche. Le risque de mortalité, très élevé au début, est déjà moindre dans cette phase post-aiguë. Or ces cliniques codent elles aussi dans les 28 premiers jours un infarctus aigu, comme le prévoit le codage selon le système CIM-10.

Les différences selon le type d'hôpital montrent, en Suisse, un taux légèrement plus bas pour les hôpitaux de soins de base (voir tableau 3). Pour 2011 également, la comparaison du taux de mortalité brut entre les hôpitaux membres de l'IQ^M (8,5 %) ⁴³, HELIOS (6,9 %) ⁴⁴ et la Suisse (5,7 %) indique encore clairement une mortalité plus basse en Suisse. Par rapport à l'année précédente, le taux de mortalité observé ici est resté presque identique (2010 : 5,8 %).

Tableau 3 : Vue d'ensemble des résultats pour l'infarctus du myocarde en 2011 (A.1.1.M)

| | Nombre de cas | Mortalité (SMR, incl. 95 % IC) |
|--|---------------|--------------------------------|
| Hôpitaux universitaires | 3'587 | 1,00 (0,86–1,15) |
| Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2 | 7'618 | 1,03 (0,93–1,13) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 3 | 2'224 | 0,98 (0,82–1,15) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 4 | 1'611 | 0,91 (0,73–1,10) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 5 | 927 | 0,88 (0,65–1,15) |
| Cliniques spécialisées | 221 | 1,64 (0,93–2,53) |

Pontage coronarien

Les opérations pratiquées uniquement sur les vaisseaux coronaires sans infarctus du myocarde concernent pour l'essentiel des patients souffrant d'angine de poitrine et ayant subi un pontage coronarien. Les codes de la CHOP 36.03, 36.1-, 36.2-, 36.31, 36.33 et 36.39- forment les critères d'inclusion. En sont exclus les cas qui ont nécessité simultanément d'autres interventions, les cas où le pontage a été effectué après un infarctus ou lorsque le patient était âgé de moins de 20 ans (voir tableau 4). Seuls les centres hospitaliers ou les cliniques spécialisées en cardiologie pratiquent cette intervention.

La mortalité est différenciée en fonction des différents groupes d'âges. Pour cette opération, la mortalité ne devrait pas plus élevée en fonction de l'âge. Si tel était le cas, il faudrait alors envisager un traitement non opératoire.

Tableau 4 : Vue d'ensemble des résultats pour les pontages coronariens en 2011 (A.7.12.M)

| | Nombre de cas | Mortalité (SMR, incl. 95 % IC) |
|--|---------------|--------------------------------|
| Hôpitaux universitaires | 1004 | 1,06 (0,60–1,64) |
| Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2 | 479 | 0,83 (0,30–1,63) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 3 | 73 | 1,02 (0,00–3,98) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 4 | 294 | 0,73 (0,14–1,80) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 5 | 124 | 1,16 (0,11–3,33) |
| Cliniques spécialisées | 59 | 2,43 (0,23–6,96) |

43 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

44 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

Accident vasculaire cérébral

La définition de l'accident vasculaire cérébral comprend les cas affichant pour diagnostic principal I60.- (hémorragie sous-arachnoïdienne), I61.- (hémorragie intracérébrale), I63.- (infarctus cérébral) ou I64 (accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus), la limite d'âge étant fixée à 19 ans au minimum. Les hémorragies et les infarctus cérébraux sont ainsi regroupés, alors même que, d'un point de vue strictement médical, ils ne sont pas forcément comparables. Quant à l'hémorragie sous-arachnoïdienne, qui suscite des controverses médicales, elle aussi a été incluse dans la présente définition, comme le prévoit la définition de l'OMS⁴⁵.

En 2009, on constatait que l'entrée la plus fréquente est le code I64 (accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus). Depuis lors, on observe une situation plus différenciée quant à la répartition entre hémorragies et infarctus. L'amélioration du codage a pour effet de réduire le pourcentage du diagnostic imprécis I64 au profit des autres groupes d'accidents vasculaires cérébraux. Les tableaux de résultats précisent encore la distinction entre les divers sous-groupes.

La différenciation entre les deux formes principales d'accident vasculaire cérébral, celui dû à un défaut d'irrigation sanguine (ischémie) et celui dû à une hémorragie intracrânienne (hémorragie cérébrale), est une condition essentielle pour prodiguer un traitement ciblé, ainsi qu'un critère de la qualité d'exécution du diagnostic par CT ou par IRM.

Plusieurs groupes d'âge sont distingués (20 à 44 ans, 45 à 64 ans, 65 à 84 ans, 85 et plus) pour mieux différencier, au-delà de l'ajustement aux risques, la forte augmentation de la fréquence et celle du risque avec l'âge.

Entre les quatre types d'hôpitaux les plus grands en Suisse, les différences de mortalité sont faibles (voir tableau 5). La comparaison avec les hôpitaux membres de l'IQ^M (9,4 %)⁴³ et avec les cliniques HELIOS (8,8 %)⁴⁴ révèle pour 2011 encore une mortalité relativement plus élevée en Suisse (10,3 %) pour cette pathologie.

Afin d'améliorer le traitement des patients affectés par des accidents cérébro-vasculaires en Suisse, des directives pour la certification de Stroke Units et Stroke Centers ont été établies afin de créer les conditions optimales pour traiter ces patients sur tout le territoire.⁴⁶ Huit Stroke Centers ont été désignés pour assurer des tâches dans les soins cliniques hautement spécialisés, la formation de base et postgraduée et la recherche clinique. Ces huit centres doivent collaborer avec les Stroke Units au sein de réseaux afin de garantir le traitement hautement spécialisé des patients.

Là encore, la collaboration interdisciplinaire s'avère un facteur important et ne se limite pas à l'action du corps médical. Ainsi les essais et exercices de déglutition sont une mesure importante pour prévenir la pneumonie d'aspiration, due au passage dans les poumons d'aliments ou du contenu de l'estomac. Si l'on considère pour ce groupe de patients la fréquence des diagnostics secondaires des cas de décès, il vient en Suisse au quatrième rang sous le code J69.0 (pneumopathie due à des aliments et des vomissements), et cette complication est signalée comme maladie concomitante dans 223 cas de décès en 2011 également. D'où la question de savoir comment réduire ce nombre de cas.

Tableau 5 : Vue d'ensemble des résultats pour les accidents vasculaires cérébraux en 2011 (B.1.1.M)

| | Nombre de cas | Mortalité (SMR, incl. 95 % IC) |
|--|---------------|--------------------------------|
| Hôpitaux universitaires | 4'004 | 1,07 (0,97–1,18) |
| Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2 | 6'836 | 0,97 (0,90–1,04) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 3 | 1'626 | 0,96 (0,82–1,11) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 4 | 1'163 | 1,10 (0,92–1,28) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 5 | 299 | 0,71 (0,46–1,01) |
| Cliniques spécialisées | 32 | 1,72 (0,54–3,57) |

45 STEPS Stroke Manual, voir sous www.who.int/chp/steps/stroke/manual/en/index.html

46 Basetti C et al. Certification des Stroke Centers et Stroke Units en Suisse. Bulletin des médecins suisses 2012;93:706.

Pneumonie

Les séjours hospitaliers dus à une pneumonie forment également un groupe important. En Suisse, ils représentent 1,5 % du groupe des séjours en hôpital de soins aigus. Cette maladie a donné lieu en 2011 à 18 327 cas d'hospitalisation, dont 5,6 % ont abouti à un décès, ce qui représente 4,2 % des décès survenus en hôpital de soins aigus.

La définition est concrétisée ici par les diagnostics principaux J12.- à J18.- (pneumopathie, divers), J10.0 (grippe avec pneumopathie, virus grippal identifié), J11.0 (grippe avec pneumopathie, virus non identifié), de même qu'avec le code A48.1 (maladie des légionnaires, avec atteinte pulmonaire). Comme le risque de mortalité augmente fortement avec l'âge, des sous-groupes ont là aussi été formés dans les tableaux de résultats – en dépit de l'ajustement aux risques – pour différencier encore cet indicateur (groupes d'âge de moins de 20 ans, 20 à 44 ans, 45 à 64 ans, 65 à 84 ans, 85 ans et plus).

La comparaison des taux bruts entre les hôpitaux membres de l'IQ^M (8,1 %)⁴³, les cliniques HELIOS (6,5 %)⁴⁴ et la Suisse (5,6 %) révèle une mortalité sensiblement inférieure dans les hôpitaux suisses. On n'y a pas relevé, en 2011, de différences de mortalité notables entre les quatre principaux types d'hôpitaux (voir tableau 6).

Tableau 6 : Vue d'ensemble des résultats pour la pneumonie en 2011 (D.1.1.M)

| | Nombre de cas | Mortalité (SMR, incl. 95 % IC) |
|--|---------------|--------------------------------|
| Hôpitaux universitaires | 2'877 | 1,01 (0,86–1,17) |
| Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2 | 8'381 | 0,98 (0,90–1,08) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 3 | 3'181 | 0,92 (0,79–1,07) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 4 | 2'575 | 1,07 (0,91–1,24) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 5 | 907 | 1,14 (0,88–1,43) |
| Cliniques spécialisées | 406 | 1,52 (0,48–3,15) |

Remplacement (électif) de l'articulation de la hanche

Le présent indicateur recense les implantations initiales qui constituent des interventions électives. Il s'agit d'un traitement principal ou secondaire portant le code CHOP 81.51 (prothèse totale de hanche) ou 81.52 (prothèse partielle de hanche). Les cas dont le diagnostic indique un épisode traumatique n'ont pas été pris en compte.

En Suisse, les données de la Statistique médicale indiquent qu'en 2011, les cliniques de soins aigus ont procédé à 17 544 implantations initiales d'endoprothèses de la hanche (voir tableaux 2 et 7). Ces traitements ont entraîné 35 décès, ce qui correspond à un taux de mortalité de 0,2 %.

Dans ce tableau, les cliniques spécialisées chirurgicales se font remarquer par un indice de mortalité très bas (voir tableau 7). Il s'agit là de cliniques spécialisées qui font ce traitement dans un grand nombre de cas et avec une très grande routine. Voir aussi les résultats dans le tableau 2 (page 37).

Tableau 7 : Vue d'ensemble des résultats pour le remplacement (électif) de l'articulation de la hanche en 2011 (I.1.1.M)

| | Nombre de cas | Mortalité (SMR, incl. 95 % IC) |
|--|---------------|--------------------------------|
| Hôpitaux universitaires | 875 | 1,75 (0,33–4,29) |
| Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2 | 5'462 | 1,10 (0,60–1,76) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 3 | 3'335 | 1,20 (0,51–2,18) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 4 | 3'060 | 0,98 (0,35–1,91) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 5 | 1'644 | 1,12 (0,21–2,74) |
| Cliniques spécialisées | 3'168 | 0,20 (0,00–0,77) |

FATTI



Cifre 2011

1 Gli indicatori di qualità dell'UFSP, i Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), comprendono i tre fattori «Numero dei casi», «Tasso di mortalità» e «Percentuale», che vengono documentati per 41 quadri clinici e trattamenti.

2 All'inizio del 2012 l'UFSP ha pubblicato per la prima volta i risultati concernenti tutti gli ospedali per cure somatiche acute in Svizzera. Le cifre relative agli anni 2008-2011 sono disponibili sul sito Internet dell'UFSP (www.bag.admin.ch/iqos). La pubblicazione degli indicatori di qualità persegue due obiettivi principali:

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

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

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

5 Il successivo sviluppo del sistema CH-IQI è seguito da esperti provenienti dai cinque ospedali universitari svizzeri e armonizzato con i sistemi G-IQI e A-IQI. In tal modo viene raggiunta un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati.

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

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

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

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

42% dei casi stazionari in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

54% dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

37% dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute figura esplicitamente nei tassi di mortalità rilevati con il sistema CH-IQI.

7780 decessi sono stati selezionati esclusivamente in uno, 945 in due, 130 in tre e 8 pazienti in quattro diversi gruppi di malattie o tipi di trattamento CH-IQI.

80 335 parti sono avvenute stazionariamente in ospedale.

11 819 volte sono stati curati pazienti con calcoli ai reni.

15 722 trattamenti contro il cancro al seno sono stati stazionari.

17 544 protesi dell'anca e 16 221 del ginocchio sono state impiantate.

2275 protesi dell'anca e 1492 del ginocchio sono state sostituite.

1 Introduzione

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

Dal 1° gennaio 2009 la LAMal obbliga i fornitori di prestazioni a comunicare alla Confederazione i dati sugli indicatori medici di qualità (articolo 22a). La Confederazione provvede alla pubblicazione di questi ultimi. In tal modo è stata creata la base legale per pubblicare gli indicatori di qualità individuali di tutti i fornitori di prestazioni. L'UFSP ha pubblicato nel 2009 e nel 2010 gli indicatori per singolo ospedale di tutti gli ospedali per cure somatiche acute che hanno fornito il loro consenso alla pubblicazione. Nel gennaio 2012 sono stati pubblicati per la prima volta i dati relativi al 2008 e al 2009 di tutti gli ospedali per cure somatiche acute.

Stato della garanzia della qualità nel settore stazionario

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

Spesso il corpo medico tende a far dipendere la qualità delle prestazioni mediche primariamente dalla disponibilità di sufficienti risorse. La priorità risiederebbe quindi nel garantire la qualità per mezzo di adeguate misure strutturali. Tuttavia studi scientifici hanno ripetutamente

evidenziato che vi sono differenze relativamente grandi tra i fornitori di prestazioni in termini di qualità del trattamento e che già l'attuazione coerente di standard riconosciuti può avere un forte impatto sugli esiti terapeutici, per esempio sulla mortalità. Numerosi studi, in particolare negli Stati Uniti, hanno pubblicato risultati in parte allarmanti.¹ Campagne mirate, come la «100 000 Lives Campaign» e la «5 Million Lives Campaign» dello Institute for Healthcare Improvement,² hanno contribuito a ridurre la mortalità negli ospedali americani. Inoltre, è emersa la consapevolezza fondamentale che la mortalità è abbattibile anche attraverso misure appropriate nel campo della gestione dei processi, per esempio introducendo e osservando linee guida di buona pratica in cardiologia³ o in medicina intensiva. Per diversi motivi, l'accettazione di tali misure non avviene in modo automatico.⁴ Analogamente alle misure di prevenzione o riduzione degli incidenti stradali mortali, la loro efficacia non è determinabile in uno studio controllato sotto forma di effetto direttamente misurabile.

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

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

2 www.ihl.org

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

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

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

6 www.patientsicherheit.ch

7 www.anq.ch

Su quale idea di base si fonda questo tipo di indicatori di qualità?

I primi sviluppi sono stati compiuti negli Stati Uniti, dove indicatori di qualità analoghi sono stati già ideati negli anni 1990 dall'Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ). In Germania, dal 2000 HELIOS Kliniken GmbH ha sviluppato un sistema paragonabile, più raffinato, adeguato alle circostanze tedesche, con cui oggi – dopo l'introduzione del sistema degli importi forfettari per singolo caso in Germania e nel quadro dell'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) – lavora un gran numero di ospedali, anche esterni al Gruppo HELIOS. L'attuale versione del set di indicatori G-IQI (German Inpatient Quality Indicators, versione 3.1) impiegato è stata pubblicata nel 2011. Tale set ha costituito la base per lo sviluppo della versione elvetica CH-IQI. Nel frattempo gli sviluppi possono beneficiare l'uno dell'altro – le esperienze e i risultati delle discussioni sull'applicazione in Svizzera degli indicatori di qualità confluiscono nello sviluppo in Germania e viceversa.

Estratti dell'intervista al prof. dr. med. Thomas Mansky sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

dali IVQ era stata istituita nel 2007 dai partner responsabili dell'assistenza ospedaliera in Svizzera con lo scopo di eseguire misurazioni della qualità negli ospedali svizzeri sulla base di una strategia concordata, confrontarne i risultati e divulgarli in pubblicazioni mirate. L'organizzazione degli ospedali H+ ha inoltre lanciato con il marchio H+ qualité⁸ quattro prodotti nel campo della garanzia della qualità: il motore di ricerca specifico per ospedali informazione-ospedaliera.ch, il modello strutturato di rapporto sulla qualità ospedaliera, il rapporto H+ sulla qualità del settore e il marchio di qualità H+ qualité come base normativa.

Varie iniziative parlamentari hanno richiamato l'attenzione su questa situazione. In un rapporto pubblicato nel novembre 2007, la Commissione della gestione (CdG) del Consiglio degli Stati ha rinvenuto un'urgenza di intervento, chiedendo l'elaborazione di una strategia di garanzia della qualità. Nel novembre 2009, il Consiglio federale ha approvato il rapporto sulla strategia della

qualità della Confederazione nella sanità pubblica.⁹ Nel 2011, il Governo ha accolto il rapporto relativo alla concretizzazione di tale strategia, definendo l'attuazione di programmi nazionali uno dei pilastri del miglioramento della qualità e della sicurezza dei pazienti. Nel settembre 2013, dieci ospedali selezionati parteciperanno a un programma di approfondimento (un cosiddetto «collaborative») della Fondazione per la sicurezza dei pazienti al fine di incrementare sensibilmente la compliance nell'impiego della lista di controllo dell'OMS in sala operatoria. Nel 2014, seguirà un secondo programma, volto a ridurre gli errori di medicazione. Un terzo programma pilota nazionale mira a ridurre sensibilmente le infezioni nosocomiali negli ospedali partecipanti. Il Consiglio federale si è inoltre espresso a favore della creazione di una struttura nazionale per l'attuazione della strategia della qualità e il finanziamento a lungo termine della garanzia della qualità (Istituto per la qualità).

Una questione importante è la trasparenza e quindi la pubblicazione degli indicatori di qualità rilevati. Anche a livello internazionale emerge sempre più la consapevolezza che i risultati delle misurazioni della qualità non siano un argomento riservato solo ad ambienti specialistici, ma che debbano essere divulgati e discussi pubblicamente. Solo così si possono infatti creare gli stimoli necessari per intavolare discussioni basate sull'evidenza scientifica e avviare processi di correzione.¹⁰ In questo contesto è particolarmente sorprendente il ritmo dell'evoluzione negli ultimi anni. In Germania, in un breve arco di tempo, sostanzialmente dal 2003 al 2007, ci si è incamminati verso una totale trasparenza in termini di disponibilità di informazioni sulla qualità delle prestazioni fornite, e ciò sembra il risultato della pressione politica, anche a livello internazionale, volta a favorire una maggiore visibilità della qualità nel settore ospedaliero.

Misurazione della qualità con dati di routine

Per la misurazione e la rappresentazione della qualità dei risultati possono essere utilizzati due diversi tipi di fonti: il rilevamento mirato di dati sulla qualità eseguito in proprio, oppure l'uso di dati di routine già esistenti come base di valutazione della qualità dei risultati. La prima variante ha lo svantaggio decisivo di essere le-

⁸ www.hplusqualite.ch

⁹ www.swiss-q.admin.ch

¹⁰ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg, Redefining health care: creating value-based competition on results. Boston: Harvard Business School Press, 2006.

gata al bisogno di ingenti risorse supplementari per il rilevamento. Inoltre va tenuta presente la possibilità di una distorsione (bias) da rilevamento. L'idea di un'indagine di questo tipo su scala nazionale che abbracci tutto lo spettro dell'assistenza medica acuta ospedaliera quindi non appare problematica solo sotto il profilo dell'impiego di tempo e risorse. Anche in questo caso, l'esempio della Germania – con il rilevamento eseguito dalla *Bundesstelle für Qualitätssicherung* (BQS) – ha mostrato che sistemi basati sulla raccolta separata di dati relativi alle complicazioni o sulla compilazione di questionari per ogni caso associato a una diagnosi specifica (Tracerdiagnose) sono estremamente impegnativi e per giunta suscettibili a manipolazioni. L'alternativa è costituita da un set di dati già presente negli ospedali svizzeri e talmente ampio da essere utilizzato anche per la fatturazione secondo il sistema DRG: la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, introdotta nel 1998. La qualità delle informazioni statistiche da allora è continuamente migliorata: nel 2009 vi aveva partecipato la totalità degli ospedali. Con un'adeguata scelta degli indicatori, questo set di dati risulta anche sufficientemente robusto per formulare conclusioni sulla qualità dei risultati.

Studi statunitensi hanno evidenziato che per l'analisi della qualità i dati di routine sono adatti almeno quanto i dati clinici appositamente rilevati.¹¹ Considerando il rapporto tra impegno e beneficio e l'aspetto della disponibilità immediata, è preferibile ricorrere ai dati di routine già esistenti. Nella convinzione che «i dati di routine sono la via maestra della garanzia della qualità medica», ospedali tedeschi e svizzeri hanno fondato nel 2008 l'«Initiative Qualitätsmedizin IQM», con lo scopo di promuovere e accelerare l'adozione di una misurazione della qualità medica basata su dati di routine esistenti e mediante un set riconosciuto di indicatori di qualità.¹²

I limiti della misurazione della qualità con dati di routine risiedono nell'impossibilità di formulare asserzioni su informazioni non codificate o impossibili da codificare. Questo problema per esempio rende difficile quantificare il tasso di infezioni nosocomiali in base alla statistica medica, perché questi eventi non sono codificati sistematicamente in tutti gli ospedali malgrado vi sia la

Perché operare un adeguamento ai rischi specifico per età e sesso?

Il metodo utilizzato in Svizzera per CH-IQI della standardizzazione per età e sesso è semplice, logico e resistente. L'adeguamento ai rischi avviene per fasce d'età di 5 anni, separate per sesso. Per ogni indicatore, la mortalità ospedaliera percentuale – vale a dire la mortalità effettiva – viene paragonata alla «mortalità attesa». Per mortalità attesa s'intende la mortalità che risulterebbe se, a livello nazionale, dal gruppo di pazienti dello stesso indicatore si effettuasse una prova a campione con la stessa distribuzione per età e sesso come nella clinica analizzata. Dal quoziente tra mortalità osservata e attesa risulta un rapporto di mortalità standardizzato (Standardized Mortality Ratio, SMR). Uno SMR superiore a 1 corrisponde a una mortalità relativamente superiore, uno SMR inferiore a 1 significa che la mortalità è al di sotto della media. Un ulteriore vantaggio dell'adeguamento per età e sesso è che non dipende dalla qualità della codifica – ad esempio delle diagnosi secondarie – e praticamente non è manipolabile. Va inoltre tenuto presente che l'insorgenza di molte delle possibili comorbilità è correlata all'età e di conseguenza viene parzialmente considerata indirettamente attraverso la standardizzazione per età. Nel precedente studio pilota dell'UFSP sugli «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007» è già stato illustrato che l'integrazione di cosiddette diagnosi secondarie non comporta notevoli vantaggi rispetto al puro adeguamento per età e sesso. Spesso vi sarebbe addirittura il pericolo che non si riprodurrebbe il rischio bensì piuttosto la qualità di codifica, del resto eventualmente a danno degli ospedali che trattano effettivamente rischi con prospettive peggiori.

Estratti dall'intervista al prof. dr. med. Thomas Mansky sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

possibilità di codificarli. Lo stesso problema però si presenterebbe anche con un rilevamento specifico delle infezioni nosocomiali, a causa del bias da rilevamento. Questa distorsione non deve essere necessariamente associata a una manipolazione durante il rilevamento, ma può essere ricondotta per esempio anche a una mancata notifica dell'evento a causa di imprecisioni nei criteri di inclusione dell'evento in questione.

¹¹ Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? *Med Care* 1998 Jan;36(1):3-5.

¹² Initiative Qualitätsmedizin IQM (www.initiative-qualitaetsmedizin.de).

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

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

Estratti dell'intervista al prof. dr. med. Thomas Mansky sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

L'introduzione degli importi forfettari per caso per remunerare le prestazioni ospedaliere in base ai gruppi diagnostici DRG (Diagnosis Related Groups) consente di disporre di dati di routine contenenti in forma strutturata informazioni mediche dettagliate sulle diagnosi e sui relativi trattamenti, informazioni sulla degenza ospedaliera e sulle caratteristiche dei pazienti trattati. Da questi dati, che comprendono un'adeguata descrizione della degenza ospedaliera ai fini della fatturazione, possono essere dedotte anche informazioni sulla qualità del trattamento. Un rilevamento addizionale capillare su tutto il territorio nazionale condotto esclusivamente in funzione della garanzia della qualità sarebbe un'impresa problematica se si considera l'odierno carico amministrativo già ingente dei medici. In Germania un sistema simile è stato istituzionalizzato creando un apposito servizio federale, la «Bundesstelle für Qualitätssicherung BQS». Il servizio si incarica del rilevamento dei processi relativi alla qualità, addossandosi un onere amministrativo non indifferente. Inoltre, l'esperienza tedesca ha mostrato che è

necessaria una visione intersettoriale e che nell'analisi vanno inclusi anche la terapia post-stazionaria e il decorso dopo l'uscita dall'ospedale. L'Istituto AQUA (*Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen*) è stato quindi incaricato dal *Gemeinsamer Bundesausschuss* (Comitato congiunto federale tedesco) di allestire un sistema di garanzia della qualità su scala nazionale e intersettoriale.¹³

I dati, raccolti in primo luogo per scopi epidemiologici e più estesamente per il calcolo degli importi forfettari per caso, possono essere adatti anche agli scopi della garanzia della qualità? A questa domanda si può dare sostanzialmente una risposta affermativa. La diagnosi principale nella statistica medica è definita secondo l'OMS come la condizione diagnostica stabilita alla fine della degenza e che si è dimostrata la causa principale dell'esame e del trattamento del paziente. In base a questa definizione, i dati della statistica medica consentono di trarre conclusioni rilevanti sulla qualità del trattamento. Anche le diagnosi secondarie, essenziali per la descrizione dello stato del paziente e necessarie per la valutazione della qualità, sono estremamente importanti per i sistemi di calcolo DRG, perché descrivono la severità e le ulteriori condizioni del paziente e della degenza. Oggi anch'esse sono codificate sistematicamente dagli ospedali. Le specifiche per il calcolo degli indicatori possono essere adeguate in modo flessibile a posteriori a seconda dell'indicazione, in modo da non dover modificare l'intero rilevamento dei dati. Le basi di calcolo (attualmente le specifiche CH-IQI versione 3.1) sono rese pubbliche e messe a disposizione di tutti i partner nel sistema per le loro analisi interne. La codifica medica viene controllata regolarmente negli ospedali, mentre l'integrità e la completezza dei dati nella statistica medica vengono verificate nella maggior parte dei casi già al momento della loro raccolta grazie al programma informatico MedPlaus, sviluppato dall'UST. I dati sono raccolti in tutti gli ospedali svizzeri sotto forma di rilevamento esaustivo: quindi non si limitano a un solo assicuratore, a una categoria ospedaliera o a una regione. In conclusione, la statistica medica costituisce un'eccellente fonte per la gestione della qualità con dati di routine.

13 SQG Sektorenübergreifende Qualität im Gesundheitswesen (www.sqg.de)

Valutazione degli indicatori di qualità

Nel 2007, l'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) ha avviato su mandato del Dipartimento federale dell'interno (DFI) un progetto pilota per l'elaborazione di indicatori di qualità nel settore ospedaliero. Nella prospettiva di una collaborazione con l'Ufficio federale di statistica (UST) per l'analisi e la pubblicazione di indicatori di qualità nazionali, si è anche proceduto a verificare se il set di indicatori olandese potesse essere utilizzato come base per l'analisi¹⁴. Un'analisi pilota ha evidenziato che solo pochi indicatori erano in grado di restituire valori significativi. Dall'esame dei risultati è però emerso chiaramente che i due indicatori «numero di casi» e «mortalità», suddivisi per quadri clinici e interventi selezionati, sono sufficientemente robusti per essere analizzati di routine.

Per favorire una procedura rapida e in grado di raccogliere consensi, successivamente è stato scelto come base di lavoro il sistema di indicatori delle cliniche tedesche HELIOS,¹⁵ basato sul numero di casi, sulla mortalità e sulla frequenza di determinati interventi. Dalla sua implementazione nel 2000 è stato continuamente controllato e perfezionato sul campo. I risultati sono resi pubblici e costituiscono la base in tutte le cliniche del gruppo per la verifica interna continua dei processi, nell'ottica di un loro potenziale miglioramento.

Il vantaggio decisivo di questo concetto è la possibilità di ricorrere a dati già esistenti. In Svizzera provengono dalla statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, elaborata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. I decessi in ospedale, così come i grandi interventi chirurgici, sono eventi inequivocabili e resistenti alle manipolazioni. La scelta del tasso di mortalità come indicatore di qualità deriva dalla concezione del decesso come punto finale nella catena del trattamento, il cui esito sarebbe magari anche potuto essere differente, per esempio se dovuto a infezioni evitabili della ferita o a una mancata osservanza delle linee guida. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», concentrandosi primariamente su quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza. Per esempio, tra i quadri clinici tipici e molto diffusi si annoverano l'infarto miocardico o la polmonite, mentre gli interventi complessi

Il fatto che venga considerato anche il tasso di mortalità viene fortemente criticato soprattutto dai medici. Perché, a suo avviso, il tasso di mortalità è un dato tanto importante per la qualità?

Sul piano scientifico, la mortalità nei casi di malattie gravi, come se ne incontrano soprattutto negli ospedali, è da secoli l'indiscusso punto finale nella catena del trattamento. Basta uno sguardo a qualsiasi rivista medica riconosciuta a livello internazionale per rendersene conto. Si può e si deve certamente discutere anche sulla corretta definizione delle entità per le quali si misura la mortalità, ma non seriamente sulla questione, se abbia senso misurare la medesima per molte delle malattie prevalentemente gravi trattate in ospedale. Sul piano internazionale – ad esempio negli USA – la mortalità è evidentemente un parametro qualitativo principale; basta guardare la «100 000 Lives Campaign» eseguita dopo lo studio «To Err is Human». Da tale studio è scaturito un esito drammatico per la medicina moderna: esiste un gran numero di casi di mortalità evitabili! Se ne possono tuttavia trarre delle conseguenze soltanto se il tasso di mortalità viene misurato e i risultati – adeguati al rischio – vengono pubblicati! L'abbassamento della mortalità – potenzialmente riducibile – costituisce però, per così dire, soltanto «la punta dell'iceberg». Naturalmente presuppone il miglioramento di tutti i processi antecedenti: ad esempio la riduzione di tutte le quote di complicanze gravi, il miglioramento dell'osservanza di linee guida e molti altri perfezionamenti della procedura di trattamento. Per la gestione della qualità spesso basta pertanto misurare il punto finale – vale a dire la mortalità – per attuare i miglioramenti lungo tutta la catena di processi. Detti miglioramenti possono interessare tutte le fasi lavorative e, di conseguenza, anche tutti i gruppi professionali coinvolti. Naturalmente può funzionare soltanto se le cliniche utilizzano i risultati per mettere in atto un processo di miglioramento nel quadro della gestione interna della qualità. Grazie ad esso e alla riduzione della mortalità i pazienti interessati non possono che trarre un enorme beneficio.

Estratti dell'intervista al prof. dr. med. Thomas Mansky sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

14 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004 (<http://database.cpsq.org/publications/view/453>)
15 www.helios-kliniken.de

Che cosa si attende dai medici di una clinica in grado di paragonare i propri risultati, compresa la mortalità, direttamente con altre cliniche?

Internamente, alle misurazioni seguono i miglioramenti se le cliniche analizzano i risultati e cercano di individuare attivamente il potenziale di miglioramento.

A tale scopo può essere di grande aiuto la procedura di revisione tra pari, impiegata in Germania nell'ambito dell'«Initiative Qualitätsmedizin» o installata anche in Austria nel quadro del trasferimento degli indicatori di qualità al sistema locale.

In questo contesto vengono analizzati processi terapeutici con risultati insoliti in base a eventuali errori nelle procedure, strutture e interfacce. I problemi qualitativi identificati servono in seguito come base per misure mirate volte a migliorare i processi delle terapie mediche. Il coinvolgimento di altri medici dello stesso livello (peer), ossia di medici responsabili ed esperti di altri ospedali, che discutono i casi critici con i medici del reparto, dapprima sulla base di analisi degli atti e poi nel quadro di una discussione del caso, è un grande sostegno per il processo di miglioramento ambito. Perché si tratta sempre di una discussione su un piano di parità tra medici esperti che offre grandi vantaggi alle cliniche visitate.

Estratti dell'intervista al prof. dr. med. Thomas Mansky sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

sull'esofago, per esempio, rientrano tra i tipi di intervento più rari ma complessi che hanno carattere di indicatore di una disciplina specialistica. I dati sul tasso di mortalità sono integrati dal numero dei casi trattati e, per alcuni interventi, dall'indicazione di caratteristiche importanti per l'osservazione e il confronto, per esempio la percentuale di laparoscopie. A seconda delle circostanze, altri indicatori possono segnalare problemi di qualità, come una durata della degenza sproporzionata rispetto alla causa del ricovero, soggiorni in cure

intensive per malattie che di solito non lo richiedono, la necessità di una ventilazione assistita o la riammissione di un paziente. Tali indicatori richiedono di solito analisi molto complesse, come è stato dimostrato da studi preliminari e concetti già sviluppati in Svizzera.¹⁶

I temi adottati nei set di indicatori sono abbastanza simili a livello internazionale. Si tratta quasi sempre di mortalità nell'intervento di protesi d'anca, insufficienza cardiaca, colpo apoplettico, polmonite e infarto miocardico. Tutti gli indicatori della presente analisi contengono gli importanti *Inpatient Quality Indicators* IQI della statunitense *Agency for Healthcare Research and Quality* AHRQ.¹⁷ In parte però si distinguono per alcuni perfezionamenti rilevanti per la pratica clinica. Il concetto degli indicatori HELIOS si è diffuso come base per la gestione interna della qualità nei circa 260 ospedali che hanno aderito all'«Initiative Qualitätsmedizin IQM» ed è stato adottato senza riserve dall'Austria. Le specifiche dettagliate, oltre ad altre informazioni, degli indicatori degli ospedali per cure acute svizzeri sono disponibili sul sito web dell'UFSP.¹⁸ È stato pubblicato anche il manuale delle definizioni dei *German inpatient quality indicators* G-IQI, comprendente gli indicatori di qualità HELIOS e quelli dell'IQM.^{19,20}

I tassi di riduzione della mortalità osservati negli studi sono notevoli. Sia gli studi americani^{21, 22} sia quelli relativi alle cliniche HELIOS^{23, 24} hanno evidenziato un marcato miglioramento della qualità dei risultati dopo l'introduzione di indicatori di qualità e di efficienza.

Rappresentazioni di questo tipo sono ancora inconsuete in Svizzera. Contrariamente alla maggior parte dei sistemi in uso per analizzare la qualità del trattamento, l'analisi dei casi di morte si basa su eventi definitivi e robusti, non come la frequenza delle piaghe da decubito o delle infezioni ospedaliere, che non sono rilevate in modo uniforme. La significatività statistica del tasso

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

17 www.qualityindicators.ahrq.gov

18 www.bag.admin.ch/iqos

19 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/downloads

20 Mansky T, Nimptsch U, Winklmair C, Vogel K, Hellerhoff F (2011a) G-IQI | German Inpatient Quality Indicators. Version 3.1. Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin opus.kobv.de/tuberlin/volltexte/2011/3004/

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

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

23 Thomas Mansky et al. Kliniken können deutlich besser werden. *f&w*, 23. Jahrgang, 5/2006.

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

di mortalità è limitata in presenza di un piccolo numero di casi. Più avanti si spiegherà come si è proceduto per risolvere questo problema.

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

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

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

Il ciclo di miglioramento da Lei atteso e descritto funziona davvero? Vi sono delle prove empiriche?

Innanzitutto, ogni medico vuole ottenere buoni risultati, è orientato alle prestazioni e spesso disposto ad affrontare il confronto con la concorrenza in termini di qualità. In base alle mie esperienze personali fatte in Germania, ma anche grazie a un gran numero di studi internazionali, si può dimostrare che il ciclo di miglioramento funziona. In molti casi abbiamo osservato che nelle cliniche che procedono in questo modo è stato possibile ottimizzare i processi e di conseguenza migliorare sensibilmente i risultati in funzione dei parametri di qualità. Gli effetti sui medici coinvolti sono impressionanti. È particolarmente incoraggiante un'esperienza fatta nelle cliniche HELIOS, ma che stiamo facendo anche con IQ^M o in Austria: i medici inizialmente scettici, dopo le prime revisioni tra pari, vissute personalmente o eseguite in qualità di revisori presso altre cliniche, si sono resi conto di poter trovare notevoli possibilità di miglioramento, spesso inaspettate, e da oppositori si sono trasformati in veri e propri fautori. Torno pertanto a ribadire che i medici vogliono fornire i risultati migliori. E se riconoscono che questa procedura può contribuire a migliorare, ne sono anche più convinti.

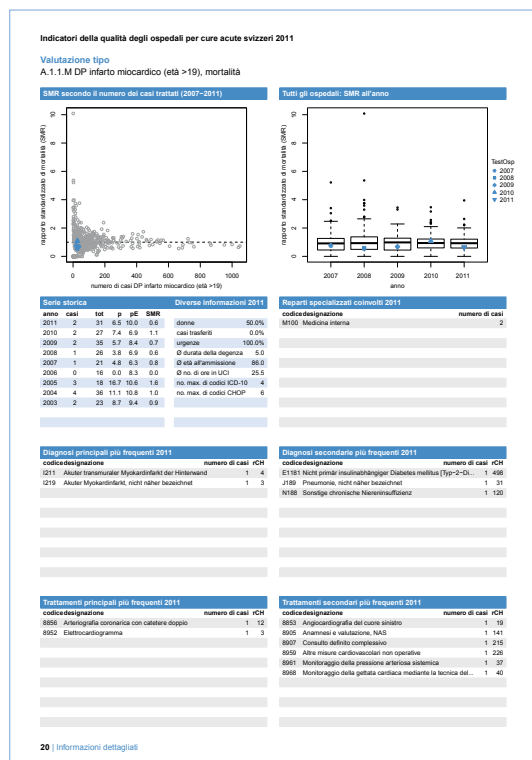
Estratti dell'intervista al prof. dr. med. Thomas Mansky sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

Nel 2008 e nel 2009 sono state allestite analisi pilota per ogni ospedale per cure acute della Svizzera con i dati del 2006, rispettivamente del 2007, in seguito sottoposte ai singoli ospedali per una presa di posizione. Ciò è servito a giudicare la validità delle analisi, valutare errori e problemi nell’attuazione della misura della qualità mediante dati di routine e ha dato la possibilità ai fornitori di prestazioni di trasmettere le proprie osservazioni all’UFSP. Nella fase pilota sono stati pubblicati due studi con i dati degli ospedali partecipanti su base volontaria, gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2006» e gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007». Sulla scorta di questi studi è stato deciso di mantenere il concetto nelle sue linee generali, ma di rielaborare le specifiche degli indicatori e di equipararle alle definizioni degli indicatori di qualità dell’IQ^M (G-IQI), con l’obiettivo di conformarsi il più possibile agli indicatori usati in Germania (G-IQI) e Austria (A-IQI).

Sulla base delle specifiche CH-IQI attuali e dei dati relativi al 2011, a tutti gli ospedali per cure acute è stata inviata una valutazione individuale. I dossier spediti comprendono tabelle riassuntive e informazioni dettagliate supplementari per ogni indicatore di qualità, come la distribuzione del numero di casi e l’analisi per sottogruppi o dell’SMR (standardized mortality ratio) in tutti gli ospedali svizzeri per un periodo di cinque anni. Inoltre la scheda di ogni indicatore contiene informazioni complementari sull’indicatore stesso: una serie cronologicamente ordinata di osservazioni per una durata massima di 11 anni mostra variazioni negli anni passati (vedi figura 1). I dati sulla distribuzione dei sessi, sul numero di trasferimenti da altri ospedali, sul numero di ammissioni d’urgenza, sul numero di casi semistazionari, sulla durata media della degenza, sull’età media all’ammissione e sul numero medio di ore in trattamento medico intensivo, nonché sulla distribuzione dei casi nei reparti specialistici descrivono il gruppo di pazienti che forma la popolazione contemplata dall’indicatore in questione. Le graduatorie in base alla codifica presentano le più comuni diagnosi principali e secondarie, oltre ai più comuni trattamenti principali e secondari. Questa rappresentazione nominativa viene messa singolarmente a disposizione di ogni ospedale. La fonte di tali informazioni complementari è sempre la statistica medica.

Figura 1: informazioni dettagliate sui singoli indicatori



Dal 2009, la LAMal riveduta obbliga nell’articolo 22a i fornitori di prestazioni a «comunicare alle competenti autorità federali i dati di cui necessitano per vigilare sull’applicazione delle disposizioni della presente legge relative all’economicità e alla qualità delle prestazioni». Sono esplicitamente compresi anche gli indicatori medici della qualità (lettera f). I dati rilevati dall’UST sono pubblicati dall’UFSP ai sensi dell’articolo 22a capoverso 3 LAMal e articolo 31 OAMal. Nell’edizione «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2008/2009» per la prima volta erano pubblicati i dati di tutti gli ospedali per cure acute svizzeri. Dopo gli indicatori di qualità 2010, ora è disponibile anche l’edizione con i dati relativi al 2011.

La maggior trasparenza intende anche servire a riconoscere eventuali deficit di qualità nell’assistenza sanitaria e a documentare i miglioramenti. I fornitori di prestazioni sono tenuti a rendere pubblici i risultati sulla qualità delle loro prestazioni, da un lato per garantire una qualità di trattamento ottimale (best practice), dall’altro affinché chi copre i costi possa acquistare e remunerare

in modo mirato le prestazioni sanitarie nel quadro di un modello regolato basato sulla concorrenza. La richiesta di informazioni sulla qualità delle prestazioni sanitarie è cresciuta anche in seguito all'impatto sul grande pubblico degli sporadici casi di malasanità. La maggior parte dei fornitori di prestazioni riconosce in linea di principio il bisogno di trasparenza in fatto di qualità delle prestazioni mediche, ma resta ancora da chiarire come rispondere in maniera adeguata a tale esigenza.

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

Nel 2011, in Svizzera sono morte complessivamente circa 26 000 persone in ospedale. La medicina intensiva moderna offre molte opzioni di rianimazione e i decessi durante l'intervento chirurgico sono diventati rari. In base a ricerche sulle decisioni mediche nella fase terminale della vita²⁵ si stima che nel nostro Paese quasi il 30 per cento dei decessi sia associato al rifiuto o all'interruzione di un trattamento, per volontà dello stesso paziente gravemente ammalato e dopo averne discusso con i congiunti. Nella presente pubblicazione non si tratta di porre l'accento su questi casi per impedire simili decessi in ospedale, ma l'obiettivo è permettere di valutare i decessi inattesi e possibilmente evitabili a causa di potenziali lacune qualitative e di individuare e realizzare il potenziale di miglioramento in ospedale.

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

Gruppi di malattie e tipi di trattamento esaminati

| | |
|------------|--|
| A.1 | Infarto miocardico |
| A.2 | Insufficienza cardiaca |
| A.3 | Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) |
| A.4 | Disturbi del ritmo cardiaco |
| A.5 | Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile |
| A.6 | Terapia ablativa |
| A.7 | Interventi sul cuore |
| B.1 | Colpo apoplettico |
| B.2 | Attacchi ischemici transitori (TIA) |
| C.1 | Riabilitazione geriatrica precoce |
| D.1 | Polmonite |
| D.2 | Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) |
| D.3 | Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) |
| D.4 | Interventi sul polmone |
| E.1 | Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) |
| E.2 | Riparazione di ernia |
| E.3 | Interventi sulla tiroide |
| E.4 | Interventi maggiori su colon e retto (interventi coloretali) |
| E.5 | Interventi sullo stomaco |
| E.6 | Interventi sull'esofago |
| E.7 | Interventi sul pancreas |
| F.1 | Interventi sui vasi extracranici |
| F.2 | OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) |
| F.3 | OP alle arterie del bacino/delle gambe |
| F.4 | Amputazione |
| F.5 | Angioplastica percutanea transluminale (PTA) |
| G.1 | Parti |
| G.2 | Neonato |
| G.3 | Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) |
| G.4 | Cancro del seno |
| G.5 | Interventi sul seno |
| H.1 | Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) |
| H.2 | Calcoli ai reni |
| H.3 | Interventi sulla vescica |
| H.4 | Resezione transuretrale (TUR) della prostata |
| H.5 | Carcinoma prostatico |
| I.1 | Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) |
| I.2 | Interventi sulla colonna vertebrale |
| I.3 | Fratture metafisarie dell'anca |
| J.1 | Ventilazione assistita |
| J.2 | Sepsi |

²⁵ Georg Bosshard, Medizinische Entscheidungen am Lebensende und Beihilfe zum Suizid Therapeutische Umschau 2008, 65(7):413-416.

2 Metodologia del calcolo degli indicatori

La qualità dei dati della statistica medica

La fonte di dati della presente analisi è la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri. Questo rilevamento è condotto dal 1998 sotto forma di rilevamento esaustivo, vale a dire che esiste un obbligo di informazione sui casi stazionari fissato dalla legge (fino al 2008 comprendeva le degenze semistazionarie). Nei primi anni del rilevamento i dati erano ancora incompleti. Già nel 2002 è stato registrato il 92 per cento per giungere nel 2009 al 99 per cento dei casi attesi. Decisamente più complesso, invece, è rispondere in merito alla qualità dei dati. Bisogna distinguere tra integrità dei dati e qualità intrinseca della codifica medica. Considerando che queste cifre sono rilevate già dal 1998, ci si potrebbe attendere che dopo dieci anni i problemi di qualità dei dati e di uniformità della codifica siano stati risolti. Studi sull'integrità dei dati hanno mostrato che il rilevamento era già a un ottimo livello nel 2001. Per esempio, la frequenza degli errori causati da incompatibilità tra sesso e codice della diagnosi o del trattamento ammontava al massimo allo 0,1 per cento.²⁶ Negli anni successivi è aumentata costantemente la densità delle informazioni riportate nei set di dati. La completezza delle diagnosi principali nel 2011 era pari al 99,87 per cento, mentre quella del trattamento principale al 79,18 per cento; va però considerato che solo i trattamenti più importanti come per esempio gli interventi chirurgici sottostanno all'obbligo di codifica. Nel 2011, la media svizzera era di 4,0 diagnosi e 2,3 codici di trattamento per caso.²⁷

Fattore critico di questo miglioramento è stato sicuramente il programma informatico di verifica MedPlaus, rilasciato dall'UST e messo a disposizione degli ospedali.²⁸ I dati esportati sono controllabili nel dettaglio prima della trasmissione, consentendo di eliminare gli errori fondamentali già alla fonte. Inoltre, nell'ambito degli sforzi verso l'introduzione dei DRG, nei maggiori ospedali pubblici per cure acute sono stati istituiti reparti professionali di codifica, che svolgono un lavoro di alto livello. Nel 2011, i casi attribuiti per insufficienza dei contenuti a DRG non significativi («DRG spazzatura») sono stati lo 0,07 per cento negli ospedali pubblici e lo 0,05 per cento in quelli privati.²⁹

Ciò lascia supporre che anche la qualità dei contenuti delle codifiche sia di alto livello. Tuttavia, data la complessità dei set di dati, non è possibile escludere che in alcuni ospedali sussistano ancora lacune in grado di ridurre occasionalmente la significatività di questa analisi. Riguardo alla questione della validazione contenutistica dei dati e quindi della codifica medica, va sottolineato che soprattutto nei Cantoni e negli ospedali in cui era operativo un benchmarking o una fatturazione mediante DRG (AP-DRG³⁰) prima del 2012, i dati erano verificati nell'ambito di revisioni delle codifiche. Le cifre della statistica medica vengono dapprima allestite nell'ospedale e in seguito trasmesse all'UST attraverso il Cantone. L'UST infine trasmette a sua volta i dati all'UFSP.

Ospedali per cure acute integrati nell'analisi

Dalla pubblicazione degli Indicatori di qualità 2008/2009, dichiarati obbligatori per tutti gli ospedali per cure acute, gli ospedali svizzeri sono integrati nell'analisi seguendo strettamente la definizione dell'UST: «Secondo la tipologia dell'UST, gli ospedali per cure acute includono le seguenti aziende: ospedali per cure generali (livello di prestazioni da 1 a 5) e cliniche specializzate in chirurgia, ginecologia/neonatologia e pediatria.» Fino al 2009, nelle statistiche dell'UST numerosi ospedali avevano registrato i loro settori specialistici come unità giuridiche a se stanti (p. es.: HUG – Soins aigus, HUG – Soins psychiatriques, HUG – Soins continus, HUG – Soins subaigus). Tale prassi è stata abbandonata con i dati del 2010, le unità virtuali sono state nuovamente riunite e le statistiche condotte per lo stabilimento nella sua totalità (p. es.: Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG). Anche per i dati del 2011 sono stati di nuovo integrati tutti gli ospedali per cure acute, secondo la definizione dell'UST, nella valutazione degli indicatori di qualità. Determinante è stata la tipologia attuale dell'(intera) azienda, per la quale sono stati rilevati i dati della statistica medica 2011. Dopo i numerosi cambiamenti apportati l'anno precedente, nel 2011 sono state rilevate solo poche mutazioni negli ospedali per cure acute (vedi tabella 1). Ciò nonostante, a causa delle ristrutturazioni, negli ultimi anni possono esserci interruzioni nelle serie temporali. Cambiamenti importanti tra i dati del 2011 e quelli del periodo 2008–2010 vanno valutati con prudenza presso gli stabilimenti interessati. Gli indicatori di qua-

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

27 UST: Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, tabelle standard 2011, tabella A.3

28 www.freudiger.com/medplaus.html

29 UST: Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, tabelle standard 2011, tabella A.4

30 www.apdragsuisse.ch

Tabella 1: mutazioni 2010–2011

| 2010 | 2011 |
|--|-----------------------|
| Artemis Geburtshaus und Hebammenpraxis | – |
| See-Spital Stiftung Krankenhaus Sanitas | See-Spital |
| – | Rosenklinik am See AG |

lità sono calcolati secondo i criteri definiti nelle specifiche per il calcolo dei CH-IQI, versione 3.1. Il fatto che la maggior parte degli indicatori riguardi esclusivamente pazienti delle cure somatiche acute è dovuto alla codifica. Gli ospedali hanno avuto la possibilità di spiegare le particolarità delle proprie cifre relative a specifici indicatori con note a piè di pagina. I confronti devono essere operati con una certa accuratezza, in modo da evitare che vengano paragonati ospedali con prestazioni diverse (p.es. con/senza cure palliative).

Definizione di caso

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

Un'altra caratteristica importante è il tipo di trattamento (ambulatoriale, semistazionario, stazionario). Nella statistica medica sono registrati i casi stazionari e (fino al 2008) semistazionari. Nel calcolo degli indicatori di qualità sono considerati tutti i casi stazionari; i decessi sono inclusi in conformità alla definizione dell'OCPre³¹ a prescindere dal tipo di trattamento codificato.

Sviluppo delle specifiche

Le specifiche per il calcolo degli indicatori della prima pubblicazione del marzo 2008 con le cifre dal 2002 al 2006 sono state concordate con gli specialisti di codifica medica degli ospedali universitari e con l'allora direttore dello sviluppo medico di HELIOS Kliniken GmbH e sono state sottoposte ad approfondita validazione. Dopo l'analisi per singolo ospedale dei dati del 2006 si è proceduto a un ulteriore giro di verifiche, collaborando in particolare con l'Ospedale universitario di Basilea e la direzione sanitaria del Cantone di Zurigo. In collaborazione con due esperti, il prof. T. Mansky della Technische Universität di Berlino e il dr. D. Zahnd dell'Inselspital di Berna, sono state definite le specifiche allargate CH-IQI. Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione usati per ogni indicatore sono pubblicati sul sito Web dell'UFSP³²

La presente analisi si basa sulle specifiche CH-IQI versione 3.1 (capitolo 4), facenti capo al sistema di indicatori di qualità noto in Germania come G-IQI³³ e in Austria come A-IQI³⁴. Questi indicatori, introdotti originariamente dal gruppo di cliniche private tedesche HELIOS Kliniken GmbH,³⁵ sono attualmente utilizzati anche dai membri dell'«Initiative Qualitätsmedizin IQM³⁶» e dal 2011 da tutti gli ospedali austriaci, in combinazione con revisioni tra pari,³⁷ come elemento importante della gestione della qualità. Le differenze rispetto al sistema tedesco risiedono soprattutto nella classificazione dei trattamenti adottata: in Germania si usa la OPS-301 (e versioni successive) e in Svizzera la CHOP.

32 www.bag.admin.ch/iqos

33 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. Fachgebiet Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen, Fakultät VII, TU Berlin, 3M Deutschland GmbH. G-IQI - German inpatient quality indicators, Version 3.1 <http://opus.kobv.de/tuberlin/volltexte/2011/3004/>

34 Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NÖLH. A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. <http://opus.kobv.de/tuberlin/volltexte/2010/2722/>

35 www.helios-kliniken.de

36 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

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

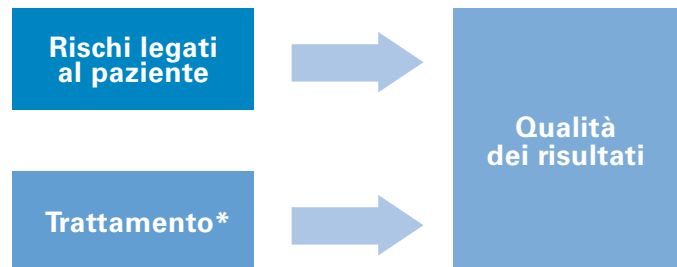
31 Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie (OCPre)

Descrizione e valutazione dell'adeguamento ai rischi

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

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

Rappresentazione schematica dei fattori che influiscono sulla qualità dei risultati



* L'adeguamento ai rischi tiene conto solo dei rischi legati al paziente. Differenze legate al trattamento non devono essere normalizzate.

Per l'adeguamento ai rischi è stata scelta la comune standardizzazione per età e sesso, analogamente a quanto accade nelle cliniche IQ^M. L'adeguamento ai rischi viene effettuato su classi di età quinquennali divise per sesso. Per ogni indicatore, la mortalità determinata dalla statistica medica viene confrontata con il valore statistico atteso. Quest'ultimo è la mortalità attesa per l'indicatore in questione se dal gruppo di pazienti di tutta la Svizzera si prelevasse un campione con la stessa distribuzione di età e sesso dell'ospedale in esame. La mortalità osservata nell'ospedale non deve superare tale valore statistico atteso. Il rapporto tra mortalità osservata e mortalità attesa equivale al rapporto indirettamente standardizzato di mortalità o SMR (vedi riquadro a pagina 59).

Quando lo SMR è calcolato per un intero ospedale (HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) e tale HSMR è ritenuto l'indicatore decisivo della qualità del trattamento ospedaliero, va preteso, a ragione, che nei calcoli venga considerata in modo completo e possibilmente preciso la gravità di tutte le malattie dei pazienti trattati nell'ospedale. La presente analisi tuttavia non si occupa del tasso di mortalità totale di un intero ospedale, ma esamina la mortalità di gruppi di pazienti chiaramente definiti. L'approccio scelto per l'adeguamento ai rischi comprende vari passaggi: dapprima, durante la selezione dei pazienti si presta già attenzione a un'o-

Tabella 2: tassi di mortalità per dimensioni del collettivo trattato nell'esempio della PT d'anca nel 2011

| | Numero di casi trattati | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| | 1 a 74 | 75 a 149 | 150 a 299 | 300 a 599 | 600+ |
| Ospedali (% del totale) | 38 (31%) | 45 (36%) | 26 (21%) | 13 (10%) | 2 (1,6%) |
| Casi (% del totale) | 1'637 (8%) | 4'829 (28%) | 5'062 (29%) | 4'977 (28%) | 1'309 (7%) |
| Tasso grezzo | 0,293% | 0,186% | 0,198% | 0,241% | 0,0% |
| SMR (IC 95%) | 1,55 (0,40 a 3,44) | 0,92 (0,42 a 1,62) | 0,91 (0,43 a 1,57) | 1,26 (0,65 a 2,07) | 0,0 (-) |

mogeneità ragionevole sotto il profilo medico dei gruppi di pazienti in esame. Per esempio dal gruppo di tutti gli interventi chirurgici all'addome sono esclusi i tumori maligni, perché è molto difficile effettuare un'analisi e interpretazione della mortalità in relazione con le malattie tumorali. Nel passaggio successivo i dati sono standardizzati per età e sesso. Infine si procede a una presentazione dei dati per sottogruppi quando viene ritenuto opportuno.

Ciò nonostante era necessario chiarire il dubbio se un adeguamento ai rischi secondo l'età e il sesso fosse sufficiente nei confronti di una variante più raffinata comprendente anche le malattie concomitanti. Nella letteratura scientifica sono descritti metodi per quantificare la gravità delle comorbidità in base ai dati codificati dei pazienti. A scopi di verifica sono stati utilizzati due di questi sistemi: l'indice di Charlson³⁸ e l'indice di Elixhauser,³⁹ ed è stato esaminato l'impatto di altre variabili, come la durata della degenza, la gravità dei casi secondo DRG (peso relativo come da AP-DRG) e le ammissioni d'urgenza.

Per capire se l'età e il sesso fossero sufficienti come parametri di correzione, sono state condotte diverse analisi. È emerso che specialmente i fattori età, la gravità della comorbidità e il numero di diagnosi codificate sono correlati molto strettamente tra loro e che presi nel loro insieme sono associati alla mortalità. Tuttavia il predittore centrale del rischio di morte è chiaramente l'età.⁴⁰ La varianza della mortalità spiegabile dalle co-

morbilità ammonta, a seconda dell'indicatore e del procedimento prescelto, solo al 5-15 per cento. Gli ospedali con pazienti anziani devono quindi fare i conti con più malattie concomitanti e con casi più difficili in relazione al rischio di mortalità. Inversamente, ciò significa che l'insorgenza attesa di comorbidità può essere prevista in larga misura solo conoscendo l'età.

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

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

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

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

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

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

In virtù della variabilità stocastica, un piccolo numero di casi determina un andamento a sbalzi della serie cronologica negli anni, con tassi compresi tra lo zero e valori estremamente alti. Perciò le tabelle riassuntive non contengono dati statistici se il numero dei casi è inferiore a 10. Il fatto che il trattamento in questione sia stato eseguito il tal numero di volte nell'anno in esame è già un'informazione sufficiente. Per poter meglio identificare simili sbalzi come singoli casi, nelle tabelle vengono confrontati i dati del 2011 con i risultati dell'intero periodo 2008-2010.

Un esempio per studiare il problema del piccolo numero di casi è l'ospedalizzazione per intervento elettivo di sostituzione dell'anca. Si tratta di un intervento contraddistinto da un rischio di morte molto basso, chiamato quindi «low risk intervention». La mortalità svizzera di questo gruppo di pazienti nel 2011 ammontava allo 0,20 per cento, vale a dire 1 decesso su circa 500 casi trattati. Ma proprio in questo gruppo si sono riscontrate notevoli differenze a seconda del tipo di ospedale (vedi capitolo 3 a pagina 64).

L'analisi per ogni ospedale dei singoli eventi non ha senso perché manca la significatività statistica. Tuttavia è possibile analizzare la correlazione tra il numero di casi e la qualità dei risultati. I pazienti sono stati raggruppati in 5 gruppi principali, ossia operati in stabilimenti che eseguono meno di 75 interventi all'anno, da 75 a 149, da 150 a 299, da 300 a 599 e infine con 600 e più interventi all'anno. Analizzando le differenze corrette per il rischio, il gruppo di ospedali che eseguono meno di 75 interventi all'anno presenta la mortalità più alta, quello composto di due cliniche che eseguono 600 e più inter-

venti ciascuna quella più bassa. A differenza di quanto emerso da studi precedenti, nel 2011 non è più riscontrabile alcuna correlazione tra il numero di casi e la mortalità nei tre gruppi intermedi (vedi tabella 2, dati 2011). Rispetto allo studio condotto nel 2009, si constata che nell'anno in esame meno ospedali hanno eseguito l'intervento elettivo di sostituzione dell'anca e che in più ospedali il numero di casi ha superato quota 300. Questo risultato indica una concentrazione presso i corrispondenti fornitori di prestazioni.

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

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

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

La situazione è diversa per gli indicatori di qualità dell'UFSP: i dati vengono ripresi dalla statistica medica condotta negli ospedali e che l'UST rileva in tutti i noso-

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

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

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

Standardizzazione indiretta

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

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

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

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

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

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

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

Revisioni tra pari

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

Il tutto va inteso come un processo iterativo, come un sistema evolutivo e in costante miglioramento. Si tratta, partendo dai singoli casi, di allargare la prospettiva per sviluppare tematiche di ordine superiore, destinate in ultima analisi a promuovere la qualità medica. Questo processo è già stato collaudato negli ospedali membri dell'IQ^M. In Austria, ogni ospedale è tenuto ad attuare tale processo, che prevede una gestione attiva della qualità basata su dati di routine sfruttando il sistema della revisione tra pari. In caso di risultati anomali vengono analizzati casi di trattamento concreti alla ricerca di possibili errori nei processi e nelle strutture, da cui emergono costantemente costellazioni analoghe che vanno ottimizzate. Nello Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 è stata pubblicata una serie di casi di tipici errori e problemi tratti dalla procedura di revisione tra pari.⁴¹ Questa e altre pubblicazioni sulle esperienze raccolte in tre anni di revisioni tra pari in seno all'IQ^{M42} permettono agli ospedali di esaminare questi tipici temi nell'ambito del proprio stabilimento.

Potenziali di ottimizzazione

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

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

Traduzione di un estratto da Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System.

⁴¹ Rink O. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

⁴² Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760-766.

3 Risultati specifici per indicatore

Nella misurazione dei tassi di mortalità riveste un ruolo importante il tipo di stabilimento ospedaliero e il mandato di prestazioni che deve assolvere. Un ospedale universitario o un ospedale centrale offrono per loro natura una gamma diversa di prestazioni e curano pazienti diversi rispetto a un ospedale regionale situato in una regione di campagna, mentre un ospedale pubblico ha un'altra clientela rispetto a una clinica privata. Secondo quanto essi stessi dichiarano, gli ospedali regionali nelle zone periferiche dotati di pochi posti letto assisterebbero pazienti anziani nella fase terminale della vita e ricoverati già in stato moribondo. Per contro gli ospedali centrali e universitari affermano di avere rischi più elevati di mortalità, perché ricoverano pazienti in stadi patologici più gravi. Al capitolo 5, a partire dalla pagina 1161, è presentata la tabella riassuntiva degli indicatori di qualità con le valutazioni per le diverse tipologie ospedaliere.

In questa sezione sono presentati i risultati corredati da spiegazioni sui dati relativi al 2011 per cinque settori patologici principali, ossia infarto miocardico, interventi di bypass, colpo apoplettico, polmonite e intervento di sostituzione dell'anca.

Infarto miocardico

Nel quadro delle cure prodigate in caso di infarto miocardico vi è una divisione del lavoro tra varie strutture d'assistenza, quindi sono frequenti i trasferimenti poiché i pazienti vengono inviati da cliniche di livello d'assistenza inferiore a unità cardiologiche con possibilità di cateterismo cardiaco sinistro per gli approfondimenti diagnostici e terapeutici. In questa fase postacuta il rischio di morte può già risultare ridotto rispetto alla fase iniziale molto pericolosa. Malgrado ciò, anche nelle cliniche in cui avviene il proseguimento del trattamento, secondo le disposizioni di codifica dell'ICD-10, va codificato un infarto acuto se l'ammissione è avvenuta nei primi 28 giorni.

Il confronto tra i tipi di ospedale mostra in Svizzera tassi leggermente inferiori nei piccoli ospedali per cure di base (vedi tabella 3). Paragonando i tassi grezzi tra gli ospedali membri dell'IQM⁴³ (8,5 %) e le cliniche HELIOS (6,9 %) e gli ospedali per cure acute svizzeri (5,7 %), si osservava anche nel 2011 una mortalità ancora nettamente più bassa nel nostro Paese. Rispetto all'anno precedente, la mortalità osservata in Svizzera è praticamente invariata (2010: 5,8 %).

Tabella 3: panoramica infarto miocardico nel 2011 (A.1.1.M)

| | Numero di casi | Mortalità (SMR, incl. 95 % IC) |
|---|----------------|--------------------------------|
| Ospedali universitari | 3'587 | 1,00 (0,86–1,15) |
| Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2 | 7'618 | 1,03 (0,93–1,13) |
| Ospedali per cure di base livello 3 | 2'224 | 0,98 (0,82–1,15) |
| Ospedali per cure di base livello 4 | 1'611 | 0,91 (0,73–1,10) |
| Ospedali per cure di base livello 5 | 927 | 0,88 (0,65–1,15) |
| Cliniche specializzate | 221 | 1,64 (0,93–2,53) |

⁴³ Risultati sulla qualità delle cliniche membri di Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

⁴⁴ Risultati sulla qualità delle cliniche HELIOS; www.helios-kliniken.de

Interventi di bypass

I casi di interventi sulle arterie coronarie senza infarto miocardico si riferiscono essenzialmente a pazienti affetti da angina pectoris sottoposti a intervento di bypass. I criteri di inclusione sono costituiti dai codici CHOP 36.03, 36.1-, 36.2-, 36.31, 36.33 e 36.39-. Sono invece esclusi i casi in cui sono effettuati contemporaneamente altri interventi al cuore, in cui il bypass è confezionato dopo un infarto miocardico o quando il paziente ha meno di 20 anni (vedi tabella 4). Un intervento di questo tipo è eseguito solo in ospedali centrali o in cardiocentri specializzati.

La mortalità viene differenziata in base alla fascia d'età. L'intervento non dovrebbe presentare una forte correlazione tra età e mortalità: se il rischio dell'intervento fosse eccessivo a causa dell'età avanzata, la scelta dovrebbe orientarsi verso un trattamento non chirurgico.

Tabella 4: panoramica interventi di bypass nel 2011 (A.7.12.M)

| | Numero di casi | Mortalità (SMR, incl. 95 % IC) |
|---|----------------|--------------------------------|
| Ospedali universitari | 1004 | 1,06 (0,60–1,64) |
| Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2 | 479 | 0,83 (0,30–1,63) |
| Ospedali per cure di base livello 3 | 73 | 1,02 (0,00–3,98) |
| Ospedali per cure di base livello 4 | 294 | 0,73 (0,14–1,80) |
| Ospedali per cure di base livello 5 | 124 | 1,16 (0,11–3,33) |
| Cliniche specializzate | 59 | 2,43 (0,23–6,96) |

Colpo apoplettico

Per definizione, il colpo apoplettico racchiude i casi con diagnosi principale I60.- (emorragia subaracnoidea), I61.- (emorragia intracerebrale), I63.- (infarto cerebrale), I64 (accidente cerebrovascolare non specificato se da emorragia o da infarto) ed età superiore a 19 anni. Emorragie e infarti cerebrali sono dunque riuniti, sebbene non siano strettamente comparabili sotto il profilo medico. Anche l'inclusione dell'emorragia subaracnoidea in questa definizione può essere controversa sotto il profilo medico, ma è avvenuta conformemente alla definizione dell'OMS⁴⁵.

Nel 2009, il codice più riportato era I64 (accidente cerebrovascolare non specificato se da emorragia o da infarto). Da allora, si evidenzia soltanto un maggiore differenziamento riguardo alla classificazione in emorragie e infarti. Con il miglioramento della codifica, la percentuale di diagnosi imprecise I64 diminuisce nei confronti degli altri codici relativi al colpo apoplettico. Nelle tabelle dei risultati vi è un ulteriore differenziamento nei vari sottogruppi.

La distinzione delle due forme principali, ossia colpo apoplettico per insufficiente irrorazione sanguigna (ictus ischemico) e colpo apoplettico per emorragia intracranica (sanguinamento nel cervello), è una condizione essenziale per eseguire un trattamento mirato e perciò è un criterio di qualità anche l'uso di TAC o MRI nella diagnostica.

Oltre all'usuale adeguamento ai rischi, per differenziare ulteriormente la frequenza e il rischio tenendo conto del forte aumento delle frequenza di colpi apoplettici con l'età, i risultati sono stati divisi per fasce d'età (da 20 a 44 anni, da 45 a 64 anni, da 65 a 84 anni e da 85 anni).

Tra i quattro più grandi tipi di ospedale si riscontrano differenze relativamente piccole in quanto a mortalità (vedi tabella 5). Il confronto con gli ospedali membri dell'IQM (9,4 %)⁴³ e le cliniche HELIOS (8,8 %)⁴⁴ evidenzia nel 2011 una mortalità ancora relativamente più elevata in Svizzera (10,3 %).

45 STEPS Stroke Manual su <http://www.who.int/chp/steps/stroke/manual/en/index.html>

Per migliorare le cure dei pazienti colpiti da ictus cerebrale in Svizzera sono state elaborate direttive per la certificazione di Stroke Unit e Stroke Center (speciali unità e centri per la cura di questa malattia), al fine di creare le condizioni ottimali per garantire ai pazienti l'accesso alla terapia su tutto il territorio.⁴⁶ Otto Stroke Center devono curare con determinazione l'assistenza, la formazione, il perfezionamento e la ricerca clinica altamente specializzati nel settore dell'ictus cerebrale. Questi centri devono collaborare in rete con Stroke Unit al fine di garantire un accesso paritario dei pazienti colpiti da ictus cerebrale a una terapia altamente specializzata.

Senza dubbio anche in quest'ambito riveste un ruolo importante la collaborazione interdisciplinare, non limitata solo al campo d'azione dei medici. Per esempio i test e gli esercizi di deglutizione sono una misura importante per prevenire la polmonite da aspirazione, causata dall'entrata nei polmoni di alimenti o contenuto gastrico. Osservando la frequenza delle diagnosi secondarie nei decessi di questo gruppo di pazienti, questa diagnosi si trova al quarto posto in Svizzera, contrassegnata dal codice J69.0 (polmonite da alimenti o vomito): è indicata come malattia concomitante in 223 decessi anche nel 2011. Sorge la domanda se esista un modo per ridurre questi eventi.

Tabella 5: panoramica colpo apoplettico nel 2011 (B.1.1.M)

| | Numero di casi | Mortalità (SMR, incl. 95 % IC) |
|---|----------------|--------------------------------|
| Ospedali universitari | 4'004 | 1,07 (0,97–1,18) |
| Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2 | 6'836 | 0,97 (0,90–1,04) |
| Ospedali per cure di base livello 3 | 1'626 | 0,96 (0,82–1,11) |
| Ospedali per cure di base livello 4 | 1'163 | 1,10 (0,92–1,28) |
| Ospedali per cure di base livello 5 | 299 | 0,71 (0,46–1,01) |
| Cliniche specializzate | 32 | 1,72 (0,54–3,57) |

Polmonite

Un altro gruppo importante è formato dalle degenze ospedaliere a causa di polmonite, che rappresentano l'1,5 per cento delle degenze negli ospedali per cure acute in Svizzera. Dei 18 327 casi ospedalizzati con questa diagnosi nel 2011, il 5,6 per cento è deceduto, andando a costituire il 4,2 per cento di tutti i decessi avvenuti negli ospedali per cure acute.

Le polmoniti vengono definite dalle diagnosi principali J12.- fino a J18.- (polmonite, vari microrganismi), J10.0 (influenza con polmonite, virus influenzale identificato), J11.0 (influenza con polmonite, virus non identificato), nonché con il codice A48.1 (legionellosi con polmonite). A causa del forte aumento del rischio di morte con l'età, anche in questo caso – pur con l'adeguamento ai rischi – si è ritenuto opportuno formare sottogruppi nelle tabelle dei risultati per un'ulteriore differenziazione (fasce d'età sotto i 20 anni, da 20 a 44 anni, da 45 a 64 anni, da 65 a 84 anni, da 85 anni).

Il confronto dei dati grezzi tra gli ospedali membri dell'IQ^M (8,1 %),⁴³ le cliniche HELIOS (6,5 %)⁴⁴ e la Svizzera (5,6 %) evidenzia una mortalità nettamente inferiore negli ospedali svizzeri, e tra i quattro maggiori tipi di ospedale si riscontrano differenze relativamente piccole nel 2011 in termini di mortalità (vedi tabella 6).

Tabella 6: panoramica polmonite nel 2011 (D.1.1.M)

| | Numero di casi | Mortalità (SMR, incl. 95 % IC) |
|---|----------------|--------------------------------|
| Ospedali universitari | 2'877 | 1,01 (0,86–1,17) |
| Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2 | 8'381 | 0,98 (0,90–1,08) |
| Ospedali per cure di base livello 3 | 3'181 | 0,92 (0,79–1,07) |
| Ospedali per cure di base livello 4 | 2'575 | 1,07 (0,91–1,24) |
| Ospedali per cure di base livello 5 | 907 | 1,14 (0,88–1,43) |
| Cliniche specializzate | 406 | 1,52 (0,48–3,15) |

46 Basetti C et al. Zertifizierung von Stroke Centers und Stroke Units in der Schweiz. Schweizerische Ärztezeitung 2012;93:706.

Sostituzione dell'anca (elettiva)

Questo indicatore racchiude gli interventi elettivi di primo impianto di protesi. La selezione dei casi viene fatta in base al trattamento, ossia vengono inclusi i casi che presentano un trattamento principale o secondario con il codice CHOP 81.51 (sostituzione totale dell'anca) o 81.52 (sostituzione parziale dell'anca). Casi con diagnosi che rimandano a un episodio traumatico non vengono considerati.

Secondo questa definizione, in Svizzera nel 2011 la statistica medica consente di individuare 17 544 primi impianti di protesi d'anca in tutte le cliniche per cure acute (vedi tabelle 2 e 7). I decessi sono stati 35, corrispondenti a una mortalità dello 0,2 per cento.

Spicca la mortalità estremamente bassa delle cliniche specializzate in chirurgia (vedi tabella 7). Si tratta in genere di cliniche ortopediche specializzate che eseguono questi interventi di routine e in gran numero. Per un'analisi dei risultati si rimanda anche alla tabella 2 (pagina 57).

Tabella 7: panoramica sostituzione dell'anca (elettiva) nel 2011 (I.1.1.M)

| | Numero di casi | Mortalità (SMR, incl. 95 % IC) |
|---|----------------|--------------------------------|
| Ospedali universitari | 875 | 1,75 (0,33–4,29) |
| Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2 | 5'462 | 1,10 (0,60–1,76) |
| Ospedali per cure di base livello 3 | 3'335 | 1,20 (0,51–2,18) |
| Ospedali per cure di base livello 4 | 3'060 | 0,98 (0,35–1,91) |
| Ospedali per cure di base livello 5 | 1'644 | 1,12 (0,21–2,74) |
| Cliniche specializzate | 3'168 | 0,20 (0,00–0,77) |

4 CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators

Spezifikationen Version 3.1 / Spécifications version 3.1 / Specifiche versione 3.1

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

Die Kodierung der Diagnosen erfolgte bis 2008 mit ICD-10 WHO, ab 01.01.2009 mit ICD-10 GM-2008, ab 01.01.2011 mit ICD-10 GM-2010 und der Behandlungen ab 01.01.2009 mit CHOP Version 11, ab 01.01.2011 mit CHOP 2011, ab 01.01.2012 mit CHOP 2012.

Die vorliegende Version 3.1 berücksichtigt die Vorschläge der Arbeitsgruppe der Universitätsspitäler (Groupe des Quinze) für Anpassungen an den Spezifikationen Version 1.1 der Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler (nicht veröffentlichte Version 2.0) sowie relevante Weiterentwicklungen der G-IQI, German Inpatient Quality Indicators Version 3.1.¹

Verwendete Variablen

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

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

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

Le codage des diagnostics se base jusqu'en 2008 sur la classification ICD-10 WHO, à partir du 01.01.2009 sur ICD-10 GM-2008, à partir du 01.01.2011 sur ICD-10 GM-2010 et le codage des traitements à partir du 01.01.2009 sur CHOP version 11, à partir du 01.01.2011 sur CHOP 2011, à partir du 01.01.2012 sur CHOP 2012.

La présente version 3.1 tient compte des propositions du groupe de travail des hôpitaux universitaires (Groupe des Quinze) pour le remaniement des spécifications version 1.1 des indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus (version 2.0 pas publiée) ainsi que des développements importants des indicateurs allemands G-IQI, German Inpatient Quality Indicators version 3.1.¹

Variablen utilisées

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

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

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

La codifica delle diagnosi si basa prima del 2008 sulla classificazione ICD-10 WHO, dal 01.01.2009 su ICD-10 GM-2008, dal 01.01.2011 su ICD-10 GM-2010 e la codifica dei trattamenti dal 01.01.2009 su CHOP versione 11, dal 01.01.2011 su CHOP 2011, dal 01.01.2012 su CHOP 2012.

La versione presente 3.1 tiene conto delle proposte del gruppo di lavoro degli ospedali universitari (Groupe des Quinze) concernenti la rielaborazione delle specifiche versione 1.1 degli indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri (versione 2.0 non pubblicata) e gli sviluppi rilevanti degli indicatori tedeschi G-IQI, German Inpatient Quality Indicators versione 3.1.¹

Variabili utilizzate

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

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

Datum: 15. September 2013 / Date: 15 septembre 2013 / Data: 15 settembre 2013

1 G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1. (2011) TU Verlag Berlin, ISBN 3-978-7983-2215-5. <http://opus.kobv.de/tubertin/volltexte/2011/3004>

Für ergänzende Auskünfte: www.bag.admin.ch/qiss, KUV-SM@bag.admin.ch

Pour obtenir de plus amples informations: www.bag.admin.ch/iqhs, KUV-SM@bag.admin.ch

Per richiedere ulteriori informazioni: www.bag.admin.ch/iqos, KUV-SM@bag.admin.ch

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|---|--|---|--|
| A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie | | | | | | |
| A.1 1 1 Herzinfarkt ► Infarctus du myocarde ► Infarto miocardico | | | | | | |
| A.1.1.F | 1.1a | | HD Herzinfarkt (Alter >19) DP infarctus du myocarde (âge >19) DP infarto miocardico (età >19) | HD = I21.- ► Akuter Myokardinfarkt ► Infarctus aigu du myocarde ► Infarto miocardico acuto, I22.- ► Rezidivierender Myokardinfarkt ► Infarctus du myocarde à répétition ► Infarto miocardico recidivo AND AltE > 19 | Definition Herzinfarkt Définition Infarctus du myocarde Definizione Infarto miocardico A.1.1.F | LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND AltE>19 |
| A.1.1.M | 1.1 | 1.1 | HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité DP infarto miocardico (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F | | A.1.1.F AND EAus = 5 |
| A.1.2.F | 1.2a | | HD Herzinfarkt, Alter 20-44 DP infarctus du myocarde, âge 20-44 DP infarto miocardico, età 20-44 | HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 20 <= AltE <= 44 | | LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND (AltE between 20 AND 44) |
| A.1.2.M | 1.2 | 1.11 | HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.2.F | | A.1.2.F AND EAus=5 |
| A.1.3.F | 1.3a | | HD Herzinfarkt, Alter 45-64 DP infarctus du myocarde, âge 45-64 DP infarto miocardico, età 45-64 | HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 45 <= AltE <= 64 | | LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND (AltE between 45 AND 64) |
| A.1.3.M | 1.3 | 1.12 | HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.3.F | | A.1.3.F AND EAus=5 |
| A.1.4.F | 1.4a | | HD Herzinfarkt, Alter 65-84 DP infarctus du myocarde, âge 65-84 DP infarto miocardico, età 65-84 | HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 65 <= AltE <= 84 | | LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND (AltE between 65 AND 84) |
| A.1.4.M | 1.4 | 1.13 | HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.4.F | | A.1.4.F AND EAus=5 |
| A.1.5.F | 1.5a | | HD Herzinfarkt, Alter >84 DP infarctus du myocarde, âge >84 DP infarto miocardico, età >84 | HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AltE > 84 | | LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND AltE>84 |
| A.1.5.M | 1.5 | 1.14 | HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité DP infarto miocardico, età >84, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.5.F | | A.1.5.F AND EAus=5 |
| A.1.6.F | | | HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici | HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND {AllBeh = Definition LHK / Définition CCG / Definizione LHC A.3.1.F OR AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F} AND AltE > 19 | | LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND ((InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3601')>0 OR InStr(AllBeh,'3602')>0 OR InStr(AllBeh,'3605')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0 OR InStr(AllBeh,'3722')>0 OR InStr(AllBeh,'3723')>0 OR InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8856')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0) OR (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0) AND AltE>19 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|----------|------------|---|---|---|--|
| A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie | | | | | | |
| A.1 | 1 | 1 | Herzinfarkt ► Infarctus du myocarde ► Infarto miocardico | | | |
| A.1.6.P | | 1.2 | Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: A.1.6.F Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F | | A.1.6.F |
| A.1.7.F | 1.6a | | HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito | HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AltE > 19 AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus / pas autre institution hospitalière / non altro stabilimento ospedaliero) AND ANach < 6 (nicht anderes Krankenhaus / pas autre institution hospitalière / non altro stabilimento ospedaliero) | Bisherige Definition ergänzt mit Selektion Aufenthalt nach Austritt in nicht anderes Krankenhaus. Définition actuelle complétée par la sélection du séjour après la sortie dans « pas d'autre institution hospitalière ». La definizione attuale è completata con la selezione della destinazione dopo l'uscita: «non altro stabilimento ospedaliero» | LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND AltE>19 AND AVor<6 AND ANach<6 |
| A.1.7.M | 1.6 | 1.31 | HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.7.F | | A.1.7.F AND EAus=5 |
| A.1.8.F | 1.7a | | HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale | HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AltE > 19 AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus / autre institution hospitalière / altro stabilimento ospedaliero) | | LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND AltE>19 AND AVor=6 |
| A.1.8.M | 1.7 | 1.32 | HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.8.F | | A.1.8.F AND EAus=5 |
| A.1.9.F | | | Akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19) | HD = I21.9 ► Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet ► Infarctus aigu du myocarde, sans précision ► Infarto miocardico acuto non specificato AND AltE > 19 | | LEFT(HD,4) = 'I219' AND AltE>19 |
| A.1.9.P | | 1.41 | Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: A.1.9.F Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.9N.F | | A.1.9.F |
| A.1.9N.F | | | ► Akuter Myokardinfarkt (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio (età >19) | ► HD = I21.- ► Akuter Myokardinfarkt ► Infarctus aigu du myocarde ► Infarto miocardico acuto ► AND AltE > 19 | ► Nenner zur Berechnung von A.1.9.P Dénominateur pour le calcul de A.1.9.P Denominatore per il conteggio di A.1.9.P | ► LEFT(HD,3) = 'I21' ► AND AltE>19 |
| A.1.10.F | | | Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) Infarctus du myocarde transmural (âge >19) Infarto transmurale (età >19) | HD = I21.0 ► Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand ► Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure ► Infarto miocardico acuto transmurale della parete anteriore I21.1 ► Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand ► Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure ► Infarto miocardico acuto transmurale della parete inferiore | | LEFT(HD,4) IN ('I210','I211','I212','I213') |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|---|---|---|
| A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie | | | | | | |
| A.1.10.F | | | Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) Infarctus du myocarde transmural (âge >19) Infarto trasmurale (età >19) | I21.2 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde d'autres localisations ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale di altre sedi I21.3 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de localisation non précisée ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale di sede non specificata AND AltE > 19 | | AND AltE>19 |
| A.1.10.M | 1.42 | | Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité Infarto trasmurale (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.10.F | | A.1.10.F AND EAus=5 |
| A.1.11.F | 1.8a | | Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19) Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19) Infarto non trasmurale/NSTEMI (età >19) | HD = I21.4 ▶ Akuter subendokardialer Myokardinfarkt ▶ Infarctus sous-endocardique aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto subendocardico AND AltE > 19 | | LEFT(HD,4) = 'I214' AND AltE>19 |
| A.1.11.M | 1.43 | | Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité Infarto non trasmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.11.F | | A.1.11.F AND EAus=5 |
| A.2 | 2 | 2 | Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca | | | |
| A.2.1.F | 2.1a | | HD Herzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance cardiaque (âge >19) DP insufficienza cardiaca (età >19) | HD = I11.0- ▶ Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardiopathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Cardiopatia ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.0- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.2- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) e insufficienza renale I50.- ▶ Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca AND AltE > 19 | Definition Herzinsuffizienz Définition Insuffisance cardiaque Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F | (LEFT(HD,4) IN ('I110','I130','I132') OR LEFT(HD,3) = 'I50') |
| A.2.1.M | 2.1 | 2.1 | HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.1.F | | A.2.1.F AND EAus=5 |
| A.2.2.F | 2.2a | | HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44 DP insuffisance cardiaque, âge 20-44 DP insufficienza cardiaca, età 20-44 | HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F AND 20 <= AltE <= 44 | | (LEFT(HD,4) IN ('I110','I130','I132') OR LEFT(HD,3) = 'I50') AND (AltE between 20 AND 44) |
| A.2.2.M | 2.2 | 2.11 | HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.2.F | | A.2.2.F AND EAus=5 |
| A.2.3.F | 2.3a | | HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64 DP insuffisance cardiaque, âge 45-64 DP insufficienza cardiaca, età 45-64 | HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F AND 45 <= AltE <= 64 | | (LEFT(HD,4) IN ('I110','I130','I132') OR LEFT(HD,3) = 'I50') AND (AltE between 45 AND 64) |
| A.2.3.M | 2.3 | 2.12 | HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.3.F | | A.2.3.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|----------|------------|--|--|--|--|
| A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie | | | | | | |
| A.2 | 2 | 2 | Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca | | | |
| A.2.4.F | 2.4a | | HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84 DP insuffisance cardiaque, âge 65-84 DP insufficienza cardiaca, età 65-84 | HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F AND 65 <= AltE <= 84 | | (LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') AND (AltE between 65 AND 84) |
| A.2.4.M | 2.4 | 2.13 | HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.4.F | | A.2.4.F AND EAus=5 |
| A.2.5.F | 2.5a | | HD Herzinsuffizienz, Alter >84 DP insuffisance cardiaque, âge >84 DP insufficienza cardiaca, età >84 | HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F AND AltE > 84 | | (LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') AND AltE>84 |
| A.2.5.M | 2.5 | 2.14 | HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.5.F | | A.2.5.F AND EAus=5 |
| A.3 | 3 | 3 | Linksherzkatheter (LHK) ▶ Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) ▶ Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | |
| A.3.1.F | 3.1 | 3.1 | Fälle mit LHK mit Koronardiagnostik/-intervention insgesamt Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | AllBeh = 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.01 ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] d'un seul vaisseau ou athérectomie coronaire sans mention d'agent thrombolytique ▶ Angioplastica percutanea transluminale coronarica di vaso singolo [PTCA] o aterectomia coronarica senza menzione di agente trombolitico 36.02 ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss, mit Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire d'un seul vaisseau avec mention d'agent thrombolytique ▶ Angioplastica percutanea transluminale coronarica [PTCA] o aterectomia coronarica di vaso singolo con menzione di agente trombolitico 36.05 ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an mehreren Gefässen durchgeführt während der gleichen Operation, mit oder ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronarienne de plusieurs vaisseaux faite pendant la même intervention avec ou sans mention d'agent thrombolytique ▶ Angioplastica percutanea transluminale coronarica [PTCA] o aterectomia coronarica di vasi multipli eseguita durante la stessa operazione con o senza menzione di agente trombolitico 36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea 37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro 37.23 ▶ Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica | Definition LHK Définition CCG Definizione LHC A.3.1.F Die Codes 36.01, 36.02, 36.05 wurden ab CHOP V9 (Daten 2007) ersetzt durch 00.66. Sie werden in den Spezifikationen belassen, um eine aussagekräftige Zeitreihe für die Auswertung der Daten vor 2007 sicherzustellen. A partir de la version 9 de la CHOP (données 2007), les codes 36.01, 36.02 et 36.05 ont été remplacés par 00.66. Ils sont conservés dans les spécifications afin d'assurer une série chronologique significative pour l'évaluation des données avant 2007. I codici 36.01, 36.02, 36.05 sono stati sostituiti da 00.66 a partire dalla CHOP V9 (dati del 2007). Sono stati lasciati nelle specificazioni per garantire una serie temporale significativa per l'analisi dei dati del 2007. | (InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3601')>0 OR InStr(AllBeh,'3602')>0 OR InStr(AllBeh,'3605')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0 OR InStr(AllBeh,'3722')>0 OR InStr(AllBeh,'3723')>0 OR InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8856')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|--|--|--|--|
| A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie | | | | | | |
| A.3 | 3 | 3 | Linksherzkatheter (LHK) ► Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) ► Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | |
| A.3.2.F | 3.2a | | Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore | AllBeh = Definition LHK / Définition CCG / Definizione LHC A.3.1.F AND HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F AND AltE > 19 | | (InStr(AllBeh, '0066')>0 OR InStr(AllBeh, '3601')>0 OR InStr(AllBeh, '3605')>0 OR InStr(AllBeh, '3607')>0 OR InStr(AllBeh, '3634')>0 OR InStr(AllBeh, '3723')>0 OR InStr(AllBeh, '8856')>0 AND LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 AND AltE>19 |
| A.3.2.M | 3.2 | 3.11 | Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.2.F | | A.3.2.F AND EAus=5 |
| A.3.3.F | | | Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19) Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19) Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19) | AllBeh = Definition LHK / Définition CCG / Definizione LHC A.3.1.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F AND {HD = I46.- ► Herzstillstand ► Arrêt cardiaque ► Arresto cardiaco I49.0 ► Kammerflattern und Kammerflimmern ► Fibrillation et flutter ventriculaires ► Fibrillazione e flutter ventricolari R57.- ► Schock, anderenorts nicht klassifiziert ► Choc, non classé ailleurs ► Shock, non classificato altrove OR AllDia = I05.2 ► Mitralklappenstenose mit Insuffizienz ► Sténose mitrale avec insuffisance ► Stenoinufficienza mitralica I06.2 ► Rheumatische Aortenklappenstenose mit Insuffizienz ► Sténose aortique rhumatismale avec insuffisance ► Stenoinufficienza aortica reumatica I34.80 ► Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz ► Sténose non rhumatismale de la valvule mitrale avec insuffisance mitrale ► Stenosi (della valvola) mitralica non reumatica con insufficienza mitralica I35.2 ► Aortenklappenstenose mit Insuffizienz ► Sténose (de la valvule) aortique avec insuffisance ► Stenoinufficienza (della valvola) aortica | Definition Komplizierende HD Katheter Définition Complications du DP liées aux cathéters Definition HD complicante una cateterizzazione A.3.3.F Definition Komplizierende Diagnosen Katheter Définition Complications diagnostiques des cathéters Definition Diagnosi complicanti una cateterizzazione A.3.3.F | (InStr(AllBeh, '0066')>0 OR InStr(AllBeh, '3601')>0 OR InStr(AllBeh, '3605')>0 OR InStr(AllBeh, '3607')>0 OR InStr(AllBeh, '3634')>0 OR InStr(AllBeh, '3723')>0 OR InStr(AllBeh, '8856')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0 AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0 AND (LEFT(HD,3) IN ('I46','R57') OR LEFT(HD,4) = 'I490') |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|---|---|--|--|
| A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie | | | | | | |
| A.3 | 3 | 3 | Linksherzkatheter (LHK) ► Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) ► Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | |
| A.3.3.F | | | Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19) Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19) Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19) | OR NebDia= Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F) AND AltE > 19 | | OR InStr(NebDia,'121')>0 OR InStr(NebDia,'122')>0 AND AltE>19 |
| A.3.3.M | | 3.12 | Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.3.F | | A.3.3.F AND EAus=5 |
| A.3.4.F | | | Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19) Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19) | AllBeh = Definition LHK / Définition CCG / Definizione LHC A.3.1.F AND AllDia <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F AND HD <> Definition Komplizierende HD Katheter / Définition Complications du DP liées aux cathéters / Definizione HD complicante una cateterizzazione A.3.3.F AND AllDia <> Definition Komplizierende Diagnosen Katheter / Définition Complications diagnostiques des cathéters / Definizione Diagnosi complicanti una cateterizzazione A.3.3.F AND AltE > 19 | | (InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3601')>0 OR InStr(AllBeh,'3605')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0 OR InStr(AllBeh,'3723')>0 OR InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8856')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'121')>0 OR InStr(AllDia,'122')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0) AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('146', 'R57') OR LEFT(HD,4) = '1490') AND NOT (InStr(AllDia,'1052')>0 OR InStr(AllDia,'1062')>0 OR InStr(AllDia,'13480')>0 OR InStr(AllDia,'1352')>0) AND AltE>19 |
| A.3.4.M | | 3.13 | Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.4.F | | A.3.4.F AND EAus=5 |
| A.3.5.F | | | Therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique sans infarctus sans myocarde ou diagnostic de complications (âge >19) Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19) | AllBeh = Definition LHK / Définition CCG / Definizione LHC A.3.1.F AND AllDia <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F | | (InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3601')>0 OR InStr(AllBeh,'3605')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0 OR InStr(AllBeh,'3723')>0 OR InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8856')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'121')>0 OR InStr(AllDia,'122')>0) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|--|--|---|--|
| A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie | | | | | | |
| A.3 | 3 | 3 | Linksherzkatheter (LHK) ▶ Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) ▶ Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | |
| A.3.5.F | | | Therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique sans infarctus sans myocarde ou diagnostic de complications (âge >19) Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19) | AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F AND HD <> Definition Komplizierende HD Katheter / Définition Complications du DP liées aux cathéters / Definizione HD complicante una cateterizzazione A.3.3.F AND AllDia <> Definition Komplizierende Diagnosen Katheter / Définition Complications diagnostiques des cathéters / Definizione Diagnosi complicanti una cateterizzazione A.3.3.F AND AllBeh = 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o atrectomia coronarica 36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea AND AllE > 19 | Definition Therapeutische Katheter Définition Cathéter thérapeutique Definizione Catetere terapeutico A.3.5.F | AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('146', 'R57') OR LEFT(HD,4) = '1490') AND NOT (InStr(AllDia, '1052')>0 OR InStr(AllDia, '1062')>0 OR InStr(AllDia, '13480')>0 OR InStr(AllDia, '1352')>0) AND (InStr(AllBeh, '0066')>0 OR InStr(AllBeh, '3606')>0 OR InStr(AllBeh, '3607')>0 OR InStr(AllBeh, '3609')>0 OR InStr(AllBeh, '3634')>0) AND AllE>19 |
| A.3.5.P | 3.14 | | Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique sans infarctus sans myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.4.F | | A.3.5.F |
| A.3.6.F | 3.15 | | Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | AllBeh = Definition LHK / Définition CCG / Definizione LHC A.3.1.F AND AllE < 20 | | (InStr(AllBeh, '0066')>0 OR InStr(AllBeh, '3601')>0 OR InStr(AllBeh, '3602')>0 OR InStr(AllBeh, '3605')>0 OR InStr(AllBeh, '3606')>0 OR InStr(AllBeh, '3607')>0 OR InStr(AllBeh, '3609')>0 OR InStr(AllBeh, '3634')>0 OR InStr(AllBeh, '3722')>0 OR InStr(AllBeh, '3723')>0 OR InStr(AllBeh, '8855')>0 OR InStr(AllBeh, '8856')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0) AND AllE<20 |
| A.4 | 4 | | Herzrhythmusstörungen ▶ Troubles du rythme cardiaque ▶ Disturbi del ritmo cardiaco | | | |
| A.4.1.F | 4.1 | | HD Herzrhythmusstörungen DP troubles du rythme cardiaque DP disturbi del ritmo cardiaco | HD = I44.- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock ▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire ▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra I45.- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione I47.- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica I48.- ▶ Vorhofflattern und Vorhofflimmern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali I49.- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache | Definition Herzrhythmusstörungen Définition Troubles du rythme cardiaque Definizione Disturbi del ritmo cardiaco A.4.1.F | LEFT(HD,3) IN ('144', '145', '147', '148', '149') |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|--|---|---|---|
| A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie | | | | | | |
| A.5 | 4 | 5 | Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator ▶ Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable ▶ Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | |
| A.5.1.F | 4.1 | 5.1 | Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | <p>AllBeh = 00.50- ▶ Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, komplettes System [CRT-P] ▶ Implantation de pace-maker à resynchronisation sans mention de défibrillation, système intégral [CRT-P] ▶ Impianto di pace-maker con risincronizzazione senza menzione di defibrillazione, sistema completo [CRT-P]</p> <p>00.53- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P] ▶ Implantation ou remplacement de pace-maker cardiaque à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-P] ▶ Impianto o sostituzione di pace-maker con risincronizzazione solo generatore [CRT-P]</p> <p>37.80- ▶ Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert ▶ Insertion initiale ou remplacement de pace-maker permanent, type non spécifié/Inserzione di pace-maker permanente, iniziale o sostituzione, tipo di strumento non specificato</p> <p>37.81- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.82- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers ▶ Première insertion de pace-maker à double chambre ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia</p> <p>37.85- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.86- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmachertypes, rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.87- ▶ Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à double chambre ▶ Sostituzione di un qualsiasi apparecchio di pace-maker con camera doppia</p> <p>37.88- ▶ Implantation eines Dreikammerschrittmachers (biventrikuläre Stimulation) ▶ Insertion de pace-maker à triple chambre (stimulation biventriculaire) ▶ Inserzione di pace-maker a camera tripla (per stimolazione biventricolare)</p> <p>OR AllBeh = 00.51- ▶ Implantation eines Resynchronisationsdefibrillators, komplettes System [CRT-D] ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque à resynchronisation, système intégral [CRT-D] ▶ Impianto di defibrillatore con risincronizzazione, sistema completo [CRT-D]</p> <p>00.54- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisationsdefibrillators [CRT-D] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-D] ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore con risincronizzazione solo generatore [CRT-D]</p> <p>37.94- ▶ Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverter Defibrillator-Systems [AICD] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur cardiaque automatique [AICD], système total ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore automatico, sistema completo [AICD]</p> <p>37.96 ▶ Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters Defibrillators ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Impianto di solo generatore di impulsi di defibrillatore automatico</p> <p>37.98- ▶ Ersetzen nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters Defibrillators ▶ Remplacement de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Sostituzione del solo generatore di impulsi del defibrillatore automatico</p> | <p>Definition Schrittmacher Définition Stimulateur cardiaque Definizione Pacemaker A.5.1.F</p> <p>Definition Defibrillator Définition Défibrillateur Definizione Defibrillatore A.5.1.F</p> | <p>(InStr(AllBeh,' 0050')>0 OR InStr(AllBeh,' 3780')>0 OR InStr(AllBeh,' 3782')>0 OR InStr(AllBeh,' 3785')>0 OR InStr(AllBeh,' 3787')>0 OR InStr(AllBeh,' 0053')>0 OR InStr(AllBeh,' 3781')>0 OR InStr(AllBeh,' 3783')>0 OR InStr(AllBeh,' 3786')>0 OR InStr(AllBeh,' 3788')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 0051')>0 OR InStr(AllBeh,' 0054')>0 OR InStr(AllBeh,' 3796')>0 OR InStr(AllBeh,' 3794')>0 OR InStr(AllBeh,' 3798')>0</p> |
| A.5.2.F | 4.3. | 5.11 | Implantation oder Wechsel eines Defibrillators Implantation et changement de défibrillateur Impianto e sostituzione di defibrillatore | AllBeh = Definition Defibrillator / Définition Défibrillateur / Definizione Defibrillatore A.5.1.F | | (InStr(AllBeh,' 0051')>0 OR InStr(AllBeh,' 0054')>0 OR InStr(AllBeh,' 3796')>0 OR InStr(AllBeh,' 3794')>0 OR InStr(AllBeh,' 3798')>0) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|--|--|--|---|
| A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie | | | | | | |
| A.6 6 Ablative Therapie ▶ Traitement par ablation ▶ Terapia ablativa | | | | | | |
| A.6.1.F | | 6.1 | Kathetergestützte ablativ Therapie Ablation par cathéter Terapia ablativa supportata da catetere | AllBeh = 37.34- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ▶ Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du coeur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio | | InStr(AllBeh,'3734')>0 |
| A.6.2.F | | 6.2 | Chirurgisch ablativ Therapie Ablation chirurgicale Terapia ablativa chirurgica | AllBeh = 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore | | InStr(AllBeh,'3733')>0 |
| A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore | | | | | | |
| A.7.1.F | | 7.1 | OP am Herzen insgesamt Total des OP du cœur OP al cuore, totale | AllBeh = 35.- ▶ Operationen an Herzklappen und -septen ▶ Opérations des valves et des septa du cœur ▶ Interventi sulle valvole e sui setti del cuore, 36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto 36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du coeur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca 36.2- ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso 36.3- ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca 36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du coeur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore 37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia 37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia 37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du coeur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore 37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale 37.4- ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du coeur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio 37.5- ▶ Herzeretzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du coeur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore 37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca 37.67 ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica | Definition OP Herz Définition OP Cœur Definizione OP al cuore A.7.1.F | (InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 |
| A.7.2.F | | 7.11 | OP an Herzklappen OP des valves cardiaques OP alle valvole cardiache | AllBeh = 35.0- ▶ Valvulotomie am geschlossenen Herzen ▶ Valvulotomie à coeur fermé ▶ Valvulotomia a cuore chiuso 35.1- ▶ Valvuloplastik am offenen Herzen ohne Ersatz ▶ Valvuloplastie à coeur ouvert sans remplacement ▶ Valvuloplastica a cuore aperto senza sostituzione 35.2- ▶ Herzklappenersatz ▶ Remplacement de valve cardiaque ▶ Sostituzione di valvola cardiaca 35.3- ▶ Operationen an anderen, an die Herzklappen angrenzende, Strukturen ▶ Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques ▶ Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache 35.95- ▶ Revision einer Korrekturoperation am Herzen ▶ Révision d'opération corrective du coeur ▶ Revisione di procedure correttive del cuore 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea 35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du coeur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore | Definition OP Herzklappen Définition OP Valvules cardiaques Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F | (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|---|---|--|---|
| A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie | | | | | | |
| A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore | | | | | | |
| A.7.3.F | | 7.12 | OP an Koronargefässen OP des vaisseaux coronaires OP ai vasi coronarici | AllBeh = 36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto 36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur ▶ Bypass per rivascolarizzazione cardiaca 36.2- ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascolarizzazione cardiaca mediante innesto arterioso 36.31 ▶ Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax ▶ Revascularisation transmyocardique à thorax ouvert ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica a cuore aperto 36.33 ▶ Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique endoscopique ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica endoscopica 36.39- ▶ Sonstige Herz-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascolarizzazione cardiaca | Definition OP Koronargefässe Définition OP Vaisseaux coronaires Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F | (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0) OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0 |
| A.7.4.F | | 7.13 | Andere OP am Herzen Autres OP du cœur Altre OP al cuore | AllBeh = 35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore 35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e o ventricolare 35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale 35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare 35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite 35.91 ▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux ▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso 35.92 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare 35.93 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte ▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta 35.94 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare 35.98- ▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opérations des septa du cœur ▶ Altri interventi sui setti del cuore 36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du cœur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore 37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiectomie et péricardiectomie ▶ Cardiectomia e pericardiectomia 37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia 37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du cœur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore 37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale 37.4 ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du cœur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio 37.5- ▶ Herzersetzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du cœur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore 37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca 37.67 ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica | Definition Andere OP am Herzen Définition Autre OP Cœur Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F | (InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'376')>0) OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'3591')>0 OR InStr(AllBeh,'3593')>0 OR InStr(AllBeh,'3598')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione | Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|--|--|---|--|---|
| A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie | | | | | | | |
| A.7.5.F | | 7.14 | Kombinierte OP am Herzen OP combinée du cœur OP combinata al cuore | {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F) OR {AllBeh = Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F) OR {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F AND Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F) OR {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F) | | | ((InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0) OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND (InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0) OR ((InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '351')>0 OR InStr(AllBeh, '353')>0 OR InStr(AllBeh, '3596')>0) AND (InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0) OR ((InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0) OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND (InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0) OR ((InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0) OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND (InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0) AND (InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0)) |
| A.7.6.F | | 7.15 | OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | AllBeh= Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F AND Alte < 20 | | | (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND Alte < 20 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|--|---|---|--|
| A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie | | | | | | |
| A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore | | | | | | |
| A.7.7.F | | | <p>Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore</p> | <p>AllBeh = 35.21- ▶ Aortenklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi</p> <p>35.22- ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve aortique ▶ Altra sostituzione di valvola aortica con protesi</p> <p>AND AllBeh <> 35.23 ▶ Mitralklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi</p> <p>35.24 ▶ Sonstiger Mitralklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve mitrale ▶ Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi</p> <p>35.25- ▶ Pulmonalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi</p> <p>35.26- ▶ Sonstiger Pulmonalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve pulmonaire ▶ Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi</p> <p>35.27 ▶ Trikuspidalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve tricuspide, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola tricuspide con bioprotesi</p> <p>35.28 ▶ Sonstiger Trikuspidalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve tricuspide ▶ Altra sostituzione di valvola tricuspide con protesi</p> <p>35.29- ▶ Herzklappenersatz, sonstige Klappe ▶ Remplacement de valve cardiaque, autre valve ▶ Sostituzione di valvola cardiaca, altra valvola</p> <p>35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du cœur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Koronargefässe Définition OP Vaisseaux coronaires Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> | <p>Definition Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F</p> <p>Kodierung ab CHOP 2011 kann 35.22 weiter differenzieren; dabei sind nur noch 35.22.00/20/30/99 zu berücksichtigen. A partir de la CHOP 2011, la codification peut continuer à différencier 35.22 ; il ne faut tenir compte que de 35.22.00/20/30/99. Dalla CHOP 2011 il codice 35.22 può essere ulteriormente differenziato; in questo caso vanno considerati solo i codici 35.22.00/20/30/99.</p> <p>Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F</p> | <p>(InStr(AllBeh,' 3521')>0 OR InStr(AllBeh,' 3522')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,' 35221')>0 OR InStr(AllBeh,' 3523')>0 OR InStr(AllBeh,' 3524')>0 OR InStr(AllBeh,' 3525')>0 OR InStr(AllBeh,' 3526')>0 OR InStr(AllBeh,' 3527')>0 OR InStr(AllBeh,' 3528')>0 OR InStr(AllBeh,' 3529')>0 OR InStr(AllBeh,' 3599')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,' 3603')>0 OR InStr(AllBeh,' 361')>0 OR InStr(AllBeh,' 362')>0 OR InStr(AllBeh,' 3631')>0 OR InStr(AllBeh,' 3633')>0 OR InStr(AllBeh,' 3639')>0)</p> |
| A.7.7.M | 7.2 | | <p>Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità</p> | <p>Zähler / numérateur / numeratore: A.7.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F</p> | | A.7.7.F AND EAus=5 |
| A.7.8.F | | | <p>Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe Implantation mini-invasive de valve aortique Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica</p> | <p>AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale</p> <p>35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale</p> | <p>Kodierung ab CHOP 2011 möglich Codification possible à partir de la CHOP 2011 Codifica possibile dalla CHOP 2011</p> | (InStr(AllBeh,' 359611')>0 OR InStr(AllBeh,' 352211')>0) |
| A.7.8.M | 7.3 | | <p>Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità</p> | <p>Zähler / numérateur / numeratore: A.7.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.8.F</p> | | A.7.8.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|--|--|--|
| A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie | | | | | | |
| A.7 7 Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore | | | | | | |
| A.7.9.F | | | Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare | AllBeh = 35.96.11 ► Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ► Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ► Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale | Kodierung ab CHOP 2011 möglich Codification possible à partir de la CHOP 2011 Codifica possibile dalla CHOP 2011 | InStr(AllBeh,'359611')>0 |
| A.7.9.M | 7.31 | | Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.7.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.9.F | | A.7.9.F AND EAus=5 |
| A.7.10.F | | | Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale | AllBeh = 35.22.11 ► Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ► Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ► Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale | Kodierung ab CHOP 2011 möglich Codification possible à partir de la CHOP 2011 Codifica possibile dalla CHOP 2011 | InStr(AllBeh,'352211')>0 |
| A.7.10.M | 7.32 | | Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.7.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.10.F | | A.7.10.F AND EAus=5 |
| A.7.11.F | | | OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19) OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19) | AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F AND HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AltE > 19 | | (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0) OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3591')>0 OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3593')>0 OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'3598')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) AND LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND AltE>19 |
| A.7.11.M | 7.4 | | OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.7.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.11.F | | A.7.11.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|--|--|--|--|
| A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie | | | | | | |
| A.7 7 Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore | | | | | | |
| A.7.12.F | | | OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19) OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19) | AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AltE > 19 | | (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3591')>0 OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3593')>0 OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'3598')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND AltE>19 |
| A.7.12.M | 7.5 | | OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.7.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F | | A.7.12.F AND EAus=5 |
| A.7.13.F | | | OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20-49 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20-49 OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20-49 | AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 20 <= AltE <= 49 | | (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3591')>0 OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3593')>0 OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'3598')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND (AltE between 20 AND 49) |
| A.7.13.M | 7.51 | | OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20-49, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.7.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.13.F | | A.7.13.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|--|--|---|
| A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie | | | | | | |
| A.7 7 Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore | | | | | | |
| A.7.14.F | | | OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50-59 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50-59 OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50-59 | AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 50 <= AltE <= 59 | | (InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3631')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '351')>0 OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '353')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3596')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND (AltE between 50 AND 59) |
| A.7.14.M | 7.52 | | OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50-59, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.7.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.14.F | | A.7.14.F AND EAus=5 |
| A.7.15.F | | | OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60-69 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60-69 OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60-69 | AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 60 <= AltE <= 69 | | (InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3631')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '351')>0 OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '353')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3596')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND (AltE between 60 AND 69) |
| A.7.15.M | 7.53 | | OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60-69, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: A.7.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.15.F | | A.7.15.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|--|---|--|---|
| A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie | | | | | | |
| A.7 7 Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore | | | | | | |
| A.7.16.F | | | <p>OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70-79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70-79 OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70-79</p> | <p>AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>AND 70 <= AltE <= 79</p> | | <pre>(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3591')>0 OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3593')>0 OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'3598')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</pre> <p>AND (AltE between 70 AND 79)</p> |
| A.7.16.M | 7.54 | | <p>OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70-79, mortalità</p> | <p>Zähler / numérateur / numeratore: A.7.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.16.F</p> | | A.7.16.F AND EAus=5 |
| A.7.17.F | | | <p>OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79 OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79</p> | <p>AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>AND AltE > 79</p> | | <pre>(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3591')>0 OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3593')>0 OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'3598')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</pre> <p>AND AltE>79</p> |
| A.7.17.M | 7.55 | | <p>OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità</p> | <p>Zähler / numérateur / numeratore: A.7.17.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.17.F</p> | | A.7.17.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|--|---|---|
| A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie | | | | | | |
| A.7 7 Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore | | | | | | |
| A.7.18.F | | | <p>Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19) Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19)</p> | <p>AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>AND AllBeh = 96.72 ► Kontinuierliche mechanische Beatmung während 96 aufeinanderfolgenden Stunden oder länger ► Ventilation mécanique continue de 96 heures consécutives ou plus ► Ventilazione meccanica continua per 96 ore consecutive o più</p> <p>AND AllE > 19</p> | <p>Beatmungsstunden werden erst ab Daten 2009 als separate Variable erhoben. Umsetzung noch mittels Behandlungscode. Les heures de ventilation ne sont recensées comme variables séparées qu'à partir des données 2009. L'application se fait encore avec le code de traitement. Le ore di ventilazione meccanica sono rilevate come variabile separata solo dai dati del 2009. Attuazione ancora mediante la codifica del trattamento.</p> | <p>(InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0) OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '351')>0 OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '353')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND InStr(AllBeh, '9672')>0 AND AllE>19</p> |
| A.7.18.P | 7.56 | | <p>Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale</p> | <p>Zähler / numérateur / numeratore: A.7.18.F</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F</p> | | A.7.18.F |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|--|-------------|---------------|--|---|--|--|
| B Schlaganfall (Stroke) ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | |
| B.1 5 8 Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico | | | | | | |
| B.1.1.F | 5.1a | | HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19) DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19) | HD = I60.- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61.- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63.- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto AND AltE > 19 | Definition Schlaganfall Définition Attaque cérébrale Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F Stimmt erstmals mit G-IQI überein, da SAB (I60.-) dort neu auch eingeschlossen ist. Concorde pour la première fois avec les G-IQI, car HSA (I60.-) y est désormais incluse. Per la prima volta coincide con G-IQI, dove è appena stata inclusa l'emorragia subaracnoidea (I60.-). | LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND AltE>19 |
| B.1.1.M | 5.1 | 8.1 | HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F | | B.1.1.F AND EAus=5 |
| B.1.2.F | 5.2a | | HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44 | HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F AND 20 <= AltE <= 44 | | LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND (AltE between 20 AND 44) |
| B.1.2.M | 5.2 | 8.11 | HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.2.F | | B.1.2.F AND EAus=5 |
| B.1.3.F | 5.3a | | HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64 | HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F AND 45 <= AltE <= 64 | | LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND (AltE between 45 AND 64) |
| B.1.3.M | 5.3 | 8.12 | HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.3.F | | B.1.3.F AND EAus=5 |
| B.1.4.F | 5.4a | | HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84 | HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F AND 65 <= AltE <= 84 | | LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND (AltE between 65 AND 84) |
| B.1.4.M | 5.4 | 8.13 | HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.4.F | | B.1.4.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|--|--|---|
| B Schlaganfall (Stroke) ► Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ► Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | |
| B.1 | 5 | 8 | Schlaganfall ► Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ► Colpo apoplettico | | | |
| B.1.5.F | 5.5a | | HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84 | HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F AND AltE > 84 | | LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND AltE>84 |
| B.1.5.M | 5.5 | 8.14 | HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.5.F | | B.1.5.F AND EAus=5 |
| B.1.6.F | | | Schlaganfalle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke | HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F AND AllBeh = 89.13.1- ► Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ► Traitement neurologique complexe de l'accident vasculaire cérébral (AVC) aigu ► Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto AND AltE > 19 | Kodierung ab Daten 2009 möglich Codification possible à partir des données 2009 Codifica possibile dai dati del 2009 | LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND lnStr(AllBeh,'89131')>0 AND AltE>19 |
| B.1.6.P | 5.9 | 8.2 | Anteil Schlaganfalle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.6.F Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F | | B.1.6.F |
| B.1.7.F | 5.6a | | Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) | HD = I63.- ► Hirinfarkt ► Infarctus cérébral ► Infarto cerebrale AND AltE > 19 | | LEFT(HD,3) = '163' AND AltE>19 |
| B.1.7.M | 5.6 | 8.3 | Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F | | B.1.7.F AND EAus=5 |
| B.1.8.F | | | Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette | HD = I63.- ► Hirinfarkt ► Infarctus cérébral ► Infarto cerebrale AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus / pas autre institution hospitalière / non altro stabilimento ospedaliero) AND AltE > 19 | | LEFT(HD,3) = '163' AND AVor < 6 AND AltE>19 |
| B.1.8.M | | 8.33 | Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F | | B.1.8.F AND EAus=5 |
| B.1.9.F | | | Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica | HD = I63.- ► Hirinfarkt ► Infarctus cérébral ► Infarto cerebrale AND AllBeh = 99.10 ► Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz ► Injection ou perfusion d'agent thrombolytique ► Iniezione o infusione di agente trombolitico AND AltE > 19 | | LEFT(HD,3) = '163' AND lnStr(AllBeh,'9910')>0 AND AltE>19 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|--|-------------|---------------|--|--|--|--|
| B Schlaganfall (Stroke) ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | |
| B.1 | 5 | 8 | Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico | | | |
| B.1.9.M | | 8.32 | Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.9.F | | B.1.9.F AND EAus=5 |
| B.1.9.P | | 8.31 | Anteil Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F | | B.1.9.F |
| B.1.10.F | 5.7a | | Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19) Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19) Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19) | HD = I61.- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale AND AltE > 19 | | LEFT(HD,3)='I61' AND AltE>19 |
| B.1.10.M | 5.7 | 8.4 | Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.10.F | | B.1.10.F AND EAus=5 |
| B.1.11.F | 5.10a | | Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19) Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19) Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19) | HD = I60.- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea AND AltE > 19 | | LEFT(HD,3)='I60' AND AltE>19 |
| B.1.11.M | 5.10 | 8.5 | Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.11.F | | B.1.11.F AND EAus=5 |
| B.1.12.F | 5.9a | | Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19) Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19) | HD = I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto AND AltE > 19 | | LEFT(HD,3)='I64' AND AltE>19 |
| B.1.12.M | 5.8 | 8.62 | Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.12.F | | B.1.12.F AND EAus=5 |
| B.1.12.P | 5.9 | 8.61 | Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F | | B.1.12.F |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|--|---|---|
| B Schlaganfall (Stroke) ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | |
| B.2 9 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) ▶ Accident ischémique transitoire (AIT) ▶ Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | |
| B.2.1.F | | | TIA AIT TIA | HD = G45.0- ▶ Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ▶ Syndrome vertébro-basilaire ▶ Syndrome vertébrobasilaire G45.1- ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig) ▶ Syndrome carotidien (hémisphérique) ▶ Syndrome carotideia (emisferica) G45.2- ▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien ▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux ▶ Sindromi dei tronchi sovraortici G45.3- ▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax G45.4- ▶ Transiente globale Amnesie [amnestische Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria G45.8- ▶ Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Altri attacchi ischemici transitori cerebrali e sindromi correlate G45.9- ▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision ▶ Attacchi ischemici cerebrali transitori, non specificati | Definition TIA Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F | LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454', 'G458','G459') |
| B.2.1.M | 9.1 | | TIA, Mortalität AIT, mortalité TIA, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: B.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F | | B.2.1.F AND EAus=5 |
| B.2.2.F | | | TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire TIA con trattamento in unità Stroke | HD = Definition TIA / Définition AIT / Definizione TIA B.2.1.F AND AIIBeh = 89.13.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ▶ Traitement neurologique complexe de l'accident vasculaire cérébral (AVC) aigu ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto | Kodierung ab Daten 2009 möglich Codification possible à partir des données 2009 Codifica possibile dai dati del 2009 | LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458', 'G459') AND InStr(AIIBeh, '89131')>0 |
| B.2.2.P | 9.2 | | Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: B.2.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F | | B.2.2.F |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|---|--|---|---|
| C Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | |
| C.1 10 Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | |
| C.1.1.F | | 10.1 | Geriatrische Frührehabilitation Rééducation gériatrique précoce Riabilitazione geriatrica precoce | AllBeh = 93.89.9- ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso | Definition Geriatrische Frühreha Définition Réadaptation gériatrique précoce Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F Kodierung ab Daten 2009 möglich Codification possible à partir des données 2009 Codifica possibile dai dati del 2009 | InStr(AllBeh,'93899')>0 |
| C.1.2.F | | | Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel | AllBeh = Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F AND AllDia = U50.00 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: Index de Barthel: 100 points ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti U50.10 ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice: Index de Barthel: 80-95 points ▶ Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti U50.20 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne: Index de Barthel: 60-75 points ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti U50.30 ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère: Index de Barthel: 40-55 points ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti U50.40 ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère: Index de Barthel: 20-35 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti U50.50 ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère: Index de Barthel: 0-15 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti | Wird erst mit Daten 2010 umgesetzt Mise en place seulement avec les données 2010 Attuata solo con i dati del 2010 Definition Barthel Définition Barthel Definizione Barthel C.1.2.F | InStr(AllBeh,'93899')>0 AND (InStr(AllDia,'U5000')>0 OR InStr(AllDia,'U5010')>0 OR InStr(AllDia,'U5020')>0 OR InStr(AllDia,'U5030')>0 OR InStr(AllDia,'U5040')>0 OR InStr(AllDia,'U5050')>0) |
| C.1.2.P | | 10.2 | Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: C.1.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.1.F | Wird erst mit Daten 2010 umgesetzt Mise en place seulement avec les données 2010 Attuata solo con i dati del 2010 | C.1.2.F |
| C.1.3.S | | 10.3 | Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | AllBeh = Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F AND AllDia = U50.00 (100 Punkte / 100 points / 100 punti) U50.10 (88.5 Punkte / 88.5 points / 88.5 punti) U50.20 (67.5 Punkte / 67.5 points / 67.5 punti) U50.30 (47.5 Punkte / 47.5 points / 47.5 punti) U50.40 (27.5 Punkte / 27.5 points / 27.5 punti) U50.50 (7.5 Punkte / 7.5 points / 7.5 punti) | Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi | InStr(AllBeh,'93899')>0 Wird erst mit Daten 2010 umgesetzt Mise en place seulement avec les données 2010 Attuata solo con i dati del 2010 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|--|--|--|---|
| D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari | | | | | | |
| D.1 6 11 Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite | | | | | | |
| D.1.1.F | 6.1a | | HD Pneumonie DP de pneumonie DP polmonite | HD = A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altri virus influenzali identificati J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12.- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18.- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo senza specificazione | Definition Pneumonie éfinition Pneumonie Definizione Polmonite D.1.1.F | (LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) |
| D.1.1.M | 6.1 | 11.1 | HD Pneumonie, Mortalität DP de pneumonie, mortalité DP polmonite, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.1.F | | D.1.1.F AND EAus=5 |
| D.1.2.F | 6.2a | | HD Pneumonie, Alter <20 DP de pneumonie, âge <20 DP polmonite, età <20 | HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND AltE < 20 | Altersbereich wurde angepasst. La tranche d'âge a été adaptée. La fascia d'età è stata adeguata. | (LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) AND AltE<20 |
| D.1.2.M | 6.2 | 11.11 | HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität DP de pneumonie, âge <20, mortalité DP polmonite, età <20, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.2.F | | D.1.2.F AND EAus=5 |
| D.1.3.F | 6.3a | | HD Pneumonie, Alter 20-44 DP de pneumonie, âge 20-44 DP polmonite, età 20-44 | HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND 20 <= AltE <= 44 | | (LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) AND (AltE between 20 AND 44) |
| D.1.3.M | 6.3 | 11.12 | HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität DP de pneumonie, âge 20-44, mortalité DP polmonite, età 20-44, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.3.F | | D.1.3.F AND EAus=5 |
| D.1.4.F | 6.4a | | HD Pneumonie, Alter 45-64 DP de pneumonie, âge 45-64 DP polmonite, età 45-64 | HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND 45 <= AltE <= 64 | | (LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) AND (AltE between 45 AND 64) |
| D.1.4.M | 6.4 | 11.13 | HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität DP de pneumonie, âge 45-64, mortalité DP polmonite, età 45-64, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.4.F | | D.1.4.F AND EAus=5 |
| D.1.5.F | 6.5a | | HD Pneumonie, Alter 65-84 DP de pneumonie, âge 65-84 DP polmonite, età 65-84 | HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND 65 <= AltE <= 84 | | (LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) AND (AltE between 65 AND 84) |
| D.1.5.M | 6.5 | 11.14 | HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität DP de pneumonie, âge 65-84, mortalité DP polmonite, età 65-84, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.5.F | | D.1.5.F AND EAus=5 |
| D.1.6.F | 6.6a | | HD Pneumonie, Alter >84 DP de pneumonie, âge >84 DP polmonite, età >84 | HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND AltE > 84 | | (LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) AND AltE>84 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|----------|------------|--|--|--|---|
| D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari | | | | | | |
| D.1 | 6 | 11 | Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite | | | |
| D.1.6.M | 6.6 | 11.15 | HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität DP de pneumonie, âge >84, mortalité DP polmonite, età >84, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.6.F | | D.1.6.F AND EAus=5 |
| D.1.7.F | | | HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP de pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette | HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND NebDia<> C00.- bis C97.- ▶ Bösartige Neubildungen ▶ Tumeurs malignes ▶ Tumori maligni AND NebDia<> E84.- Zystische Fibrose ▶ Fibrose kystique ▶ Fibrosi cistica U69.00 ▶ Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter ▶ Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus ▶ Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus / pas autre institution hospitalière / non altro stabilimento ospedaliero) AND 1 <= AltE <= 19 | Definition Tumor Définition Tumeur Definizione Tumore D.1.7.F Definition Mukoviszidose Définition Mucoviscidose Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F | (LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) AND NOT InStr(NebDia,'C')>0 AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) AND AVor<6 AND (AltE between 1 AND 19) |
| D.1.7.M | | 11.22 | HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP de pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.7.F | | D.1.7.F AND EAus=5 |
| D.1.8.F | | | HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette | HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus / pas autre institution hospitalière / non altro stabilimento ospedaliero) AND AltE > 19 | | (LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) AND NOT InStr(NebDia,'C')>0 AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) AND AVor<6 AND AltE>19 |
| D.1.8.M | | 11.21 | HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.8.F | | D.1.8.F AND EAus=5 |
| D.2 | | 12 | Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | |
| D.2.1.F | | | COPD (Alter >19) BPCO (âge >19) BPCO (età >19) | HD = J44.0- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle basse vie respiratorie J44.1- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata J44.8- ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata J44.9- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata AND AltE > 19 | Definition COPD Définition BPCO Definizione BPCO D.2.1.F | LEFT(HD,4) IN ('J440','J441','J448','J449') AND AltE>19 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|--|--|--|---|---|
| D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari | | | | | | |
| D.2 | 12 | Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | |
| D.2.1.M | 12.1 | COPD (Alter >19), Mortalität BPCO (âge >19), mortalité BPCO (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F | | D.2.1.F | |
| D.2.2.F | | COPD (Alter >19) mit FEV1 <35 % BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 % BPCO (età >19), con FEV1 <35 % | HD = J44.00 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF10 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle basse vie respiratorie: FEV1 < 35 % del valore previsto J44.10 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF10 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: FEV1 < 35 % del valore previsto J44.80 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF10 < 35 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: FEV1 < 35 % del valore previsto J44.90 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF10 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: FEV1 < 35 % del valore previsto | | LEFT(HD,5) IN ('J4400','J4410','J4480','J4490') | |
| | | | AND AltE > 19 | | AND AltE > 19 | |
| D.2.2.M | 12.11 | COPD (Alter >19) mit FEV1 <35 %, Mortalität BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.2.F | | D.2.2.F | |
| D.2.3.F | | COPD (Alter >19) mit FEV1 35-49 % BPCO (âge >19), avec VEF1 35-49 % BPCO (età >19), con FEV1 35-49 % | HD = J44.01 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF11 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle basse vie respiratorie: FEV1 ≥ 35 % et < 50 % del valore previsto J44.11 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF11 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: FEV1 ≥ 35 % et < 50 % del valore previsto J44.81 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF11 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: FEV1 ≥ 35 % et < 50 % del valore previsto J44.91 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF11 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: FEV1 ≥ 35 % et < 50 % del valore previsto | | LEFT(HD,5) IN ('J4401','J4411','J4481','J4491') | |
| | | | AND AltE > 19 | | AND AltE > 19 | |
| D.2.3.M | 12.12 | COPD (Alter >19) mit FEV1 35-49 %, Mortalität BPCO (âge >19), avec VEF1 35-49 %, mortalité BPCO (età >19), con FEV1 35-49 %, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.3.F | | D.2.3.F | |
| D.2.4.F | | COPD (Alter >19) mit FEV1 50-69 % BPCO (âge >19), avec VEF1 50-69 % BPCO (età >19), con FEV1 50-69 % | HD = J44.02 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 ≥ 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF12 ≥ 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle basse vie respiratorie: FEV1 ≥ 50 % et < 70 % del valore previsto J44.12 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥ 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF12 ≥ 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: FEV1 ≥ 50 % et < 70 % del valore previsto | | LEFT(HD,5) IN ('J4402','J4412','J4482','J4492') | |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|---|---|--|--|
| D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari | | | | | | |
| D.2.4.F | | | COPD (Alter >19) mit FEV1 50-69 % BPCO (âge >19), avec VEF1 50-69 % BPCO (età >19), con FEV1 50-69 % | J44.82 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 ≥ 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF12 ≥ 50 % et < 50 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: FEV1 ≥ 50 % und < 70 % del valore previsto J44.92 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥ 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF12 ≥ 50 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: FEV1 ≥ 50 % und < 70 % del valore previsto AND AltE > 19 | | AND AltE>19 |
| D.2.4.M | 12.13 | | COPD (Alter >19) mit FEV1 50-69 %, Mortalität BPCO (âge >19), avec VEF1 50-69 %, mortalité BPCO (età >19), con FEV1 50-69 %, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.4.F | | D.2.4.F |
| D.2.5.F | | | COPD (Alter >19) mit FEV1 >69 % BPCO (âge >19), avec VEF1 >69 % BPCO (età >19), con FEV1 >69 % | HD = J44.03 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 ≥ 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF13 ≥ 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle basse vie respiratorie: FEV1 ≥ 70 % del valore previsto J44.13 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥ 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF13 ≥ 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: FEV1 ≥ 70 % del valore previsto J44.83 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 ≥ 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF13 ≥ 70 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: FEV1 ≥ 70 % del valore previsto J44.93 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥ 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF13 ≥ 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: FEV1 ≥ 70 % del valore previsto AND AltE > 19 | | LEFT(HD,5) IN ('J4403','J4413','J4483','J4493') |
| D.2.5.M | 12.14 | | COPD (Alter >19) mit FEV1 >69 %, Mortalität BPCO (âge >19), avec VEF1 >69 %, mortalité BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.5.F | | D.2.5.F AND EAus=5 |
| D.2.6.F | | | COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé BPCO (età >19), con FEV1 NAS | HD = J44.09 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF19 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle basse vie respiratorie: FEV1 senza specificazione J44.19 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF19 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: FEV1 senza specificazione J44.89 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF19 non précisé ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: FEV1 senza specificazione J44.99 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF19 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: FEV1 senza specificazione AND AltE > 19 | | LEFT(HD,5) IN ('J4409','J4419','J4489','J4499') |
| D.2.6.M | 12.15 | | COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.6.F | | D.2.6.F AND EAus=5 |
| D.2.6.P | 12.16 | | Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F | | D.2.6.F |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|--|---|---|--|
| D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari | | | | | | |
| D.3 | 7 | 13 | Lungenkrebs ▶ Cancer du poumon (carcinome bronchique) ▶ Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | |
| D.3.1.F | 7.1 | 13.1 | Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs Hospitalisations en cas de cancer du poumon Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | AllDia = C33 ▶ Bösartige Neubildung der Trachea ▶ Tumeur maligne de la trachée ▶ Tumori maligni della trachea C34.- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumori maligni dei bronchi e del polmone | Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poumon Definizione Cancro polmonare D.3.1.F | (InStr(AllDia,'C33')>0 OR InStr(AllDia,'C34')>0) |
| D.4 | 14 | | Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone | | | |
| D.4.1.F | | | Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale | AllBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale, 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche | Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F Die Abgrenzung des Kodes 32.6 ist unklar bezüglich angrenzende Organe; im deutschen OPS ist dieser in zwei Gruppen unterteilt. La délimitation du code 32.6 n'est pas claire concernant les organes adjacents ; dans l'OPS allemande, il est divisé en deux groupes. La delimitazione del codice 32.6 non è chiara riguardo agli organi adiacenti; nell'OPS tedesco è stato diviso in due gruppi. | (InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'3222')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'325')>0 OR InStr(AllBeh,'3220')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3229')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0) |
| D.4.1.M | | 14.1 | Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.1.F | | D.4.1.F AND EAus=5 |
| D.4.2.F | | | Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale | AllDia = C34.- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumori maligni dei bronchi e del polmone AND AllBeh = 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia | | InStr(AllDia,'C34')>0 AND InStr(AllBeh,'325')>0 |
| D.4.2.M | | 14.21 | Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2.F | | D.4.2.F AND EAus=5 |
| D.4.2.P | | 14.31 | Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2N.F | | D.4.2.F |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|--|--|---|
| D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari | | | | | | |
| D.4 14 Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone | | | | | | |
| D.4.2N.F | | | <p>Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires ou bronchiques en cas de carcinome bronchique Resezioni di polmone o bronchi in caso di carcinoma bronchiale</p> | <p>AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F</p> <p>▶ AND AllDia = C34.- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumori maligni dei bronchi e del polmone</p> | <p>Nenner zur Berechnung von D.4.2.P und D.4.4.P Dénominateur pour le calcul de D.4.2.P et D.4.4.P Denominatore per il conteggio di D.4.2.P e D.4.4.P</p> | <p>(InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'322')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'325')>0) OR InStr(AllBeh,'3220')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3229')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0) AND InStr(AllDia,'C34')>0</p> |
| D.4.3.F | | | <p>Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale</p> | <p>AllBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale</p> <p>32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoroscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toroscopia</p> <p>32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare</p> <p>32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare</p> <p>32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare</p> <p>32.25 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoroscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toroscopia</p> <p>32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare</p> <p>32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare</p> <p>32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone</p> <p>32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone</p> <p>32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche</p> <p>AND AllBeh < 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumectomie ▶ Pneumectomia</p> <p>AND AllDia = C34.- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumori maligni dei bronchi e del polmone</p> | <p>Definition Teilresektion Lunge Bronchien Définition Résection partielle des bronches pulmonaires Definizione Resezione parziale di polmone o bronchi D.4.3.F</p> | <p>(InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'3220')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3229')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0) OR InStr(AllBeh,'3222')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0) AND NOT InStr(AllBeh,'325')>0 AND InStr(AllDia,'C34')>0</p> |
| D.4.3.M | | 14.22 | <p>Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità</p> | <p>Zähler / numérateur / numeratore: D.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.3.F</p> | | D.4.3.F AND EAus=5 |
| D.4.4.F | | | <p>Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale</p> | <p>AllBeh = 32.41.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.41.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.41.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica,</p> | <p>Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F Kodierung ab CHOP 2011 möglich Codification possible à partir de la CHOP 2011 Codifica possibile dalla CHOP 2011</p> | <p>(InStr(AllBeh,'324112')>0 OR InStr(AllBeh,'324114')>0 OR InStr(AllBeh,'324213')>0 OR InStr(AllBeh,'324222')>0 OR InStr(AllBeh,'324224')>0 OR InStr(AllBeh,'324243')>0) OR InStr(AllBeh,'324113')>0 OR InStr(AllBeh,'324212')>0 OR InStr(AllBeh,'324214')>0 OR InStr(AllBeh,'324223')>0 OR InStr(AllBeh,'324242')>0 OR InStr(AllBeh,'324244')>0)</p> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|---|--|--|
| D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari | | | | | | |
| D.4 14 Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone | | | | | | |
| D.4.4.F | | | Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale | <p>32.42.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>32.42.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.24 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>32.42.42 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.43 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.44 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>▶ AND AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F</p> <p>▶ AND AllDia = C34.- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumori maligni dei bronchi e del polmone</p> | <p>Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F</p> <p>Kodierung ab CHOP 2011 möglich Codification possible à partir de la CHOP 2011</p> <p>Codifica possibile dalla CHOP 2011</p> | <p>AND (InStr(AllBeh,' 321')>0 OR InStr(AllBeh,' 3222')>0 OR InStr(AllBeh,' 3223')>0 OR InStr(AllBeh,' 3224')>0 OR InStr(AllBeh,' 3225')>0 OR InStr(AllBeh,' 3226')>0 OR InStr(AllBeh,' 3229')>0 OR InStr(AllBeh,' 323')>0 OR InStr(AllBeh,' 324')>0 OR InStr(AllBeh,' 325')>0 OR InStr(AllBeh,' 326')>0)</p> <p>AND InStr(AllDia,'C34')>0</p> |
| D.4.4.P | | 14.32 | Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | <p>Zähler / numérateur / numeratore: D.4.4.F</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2N.F</p> | <p>Kodierung ab CHOP 2011 möglich Codification possible à partir de la CHOP 2011</p> <p>Codifica possibile dalla CHOP 2011</p> | D.4.4.F |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|--|-----------|------------|--|--|---|--|
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | |
| E.1 | 8 | 15 | Entfernung der Gallenblase ▶ (Cholezystektomie) Cholécystectomie ▶ Colectectomia | | | |
| E.1.1.F | 8.3a | | Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur Colectectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore | HD = K80.- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi K81.- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colecistite AND AllBeh = 51.2- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colectectomia AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AllBeh <> 51.22.12 ▶ Erweiterte Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie élargie ▶ Resezione del letto epatico | Definition D Cholezystektomie Définition D Cholécystectomie Definizione D colectectomia E.1.1.F Definition B Cholezystektomie Définition B Cholécystectomie Definizione B colectectomia E.1.1.F | LEFT(HD,3) IN ('K80','K81') AND InStr(AllBeh,'512')>0 AND NOT InStr(NebDia,'C')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'512212')>0 |
| E.1.1.M | 8.3 | 15.3 | Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité Colectectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: E.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F | | E.1.1.F AND EAus=5 |
| E.1.2.F | | | Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur OP laparoscopica per colectectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore | HD = Definition D Cholezystektomie / Définition D Cholécystectomie / Definizione D colectectomia E.1.1.F AND AllBeh = Definition B Cholezystektomie / Définition B Cholécystectomie / Definizione B colectectomia E.1.1.F AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AllBeh <> 51.21 ▶ Sonstige partielle Cholezystektomie ▶ Autre cholécystectomie partielle ▶ Altra colectectomia parziale 51.22- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colectectomia | | LEFT(HD,3) IN ('K80','K81') AND InStr(AllBeh,'512')>0 AND NOT InStr(NebDia,'C')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'5121')>0 OR InStr(AllBeh,'5122')>0) |
| E.1.2.P | 8.1 | 15.1 | Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage OP laparoscopica per colectectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: E.1.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F | | E.1.2.F |
| E.2 | 10 | 16 | Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Riparazione di ernia | | | |
| E.2.1.F | 9.1a | | Herniotomie ohne OP am Darm Herniotomie sans OP de l'intestin Erniotomia senza OP all'intestino | HD = K40.- ▶ Hernia inguinalis ▶ Hernie inguinale ▶ Ernia inguinale K41.- ▶ Hernia femoralis ▶ Hernie crurale ▶ Ernia femorale K42.- ▶ Hernia umbilicalis ▶ Hernie ombilicale ▶ Ernia ombelicale K43.- ▶ Hernia ventralis ▶ Autres hernies de la paroi abdominale antérieure ▶ Ernia addominale AND AllBeh = 53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale 53.2- ▶ Einseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia crurale 53.3- ▶ Beidseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia crurale 53.4- ▶ Operation einer Umbilikalhernie ▶ Réparation de hernie ombilicale ▶ Riparazione di ernia ombelicale 53.5- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand (ohne Transplantat oder Prothese) ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, sans implant ni prothèse ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore (senza innesto o protesi) | Definition D Hernien Définition D Hernies Definizione D ernia E.2.1.F Definition B Hernien Définition B Hernies Definizione B ernia E.2.1.F Neu zusätzlich inkl. Narbenhernie, aber ohne Zwerchfellhernie, eine grössere OP. Hernie incisionnelle en fait désormais partie mais sans l'Hernie diaphragmatique, une OP plus lourde. Novità: inclusa anche l'ernia ombelicale, ma esclusa l'ernia diaframmatica che costituisce un intervento maggiore. | LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') AND (InStr(AllBeh,'530')>0 OR InStr(AllBeh,'531')>0 OR InStr(AllBeh,'533')>0 OR InStr(AllBeh,'535')>0) OR (InStr(AllBeh,'532')>0 OR InStr(AllBeh,'534')>0 OR InStr(AllBeh,'536')>0) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-----------|------------|---|---|---|--|
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | |
| E.2 | 10 | 16 | Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Riparazione di ernia | | | |
| E.2.1.F | 9.1a | | Herniotomie ohne OP am Darm Herniotomie sans OP de l'intestin Erniotomia senza OP all'intestino | <p>53.6- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore con innesto o protesi</p> <p>AND AllBeh < 45.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue</p> <p>45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso</p> <p>45.5- ▶ Isolation eines Darmsegments ▶ Isolement de segment d'intestin ▶ Isolamento di segmento intestinale</p> <p>45.6- ▶ Sonstige Exzision am Dünndarm ▶ Autre excision d'intestin grêle ▶ Autre asportazione dell'intestino tenue</p> <p>45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso</p> <p>45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale</p> <p>45.9- ▶ Intestinale Anastomose ▶ Anastomose intestinale ▶ Anastomosi intestinale</p> <p>46.- ▶ Sonstige Operationen am Darm ▶ Autres opérations de l'intestin ▶ Altri interventi sull'intestino</p> <p>48.- ▶ Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe ▶ Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu périrectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali</p> <p>AND {AltE > 0 OR ATage > 27}</p> | <p>Definition OP Darm Définition OP intestinale Definizione OP all'intestino E.2.1.F</p> <p>Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati</p> | <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '453')>0 OR InStr(AllBeh, '454')>0 OR InStr(AllBeh, '455')>0 OR InStr(AllBeh, '457')>0 OR InStr(AllBeh, '459')>0 OR InStr(AllBeh, '48')>0 OR InStr(AllBeh, '456')>0 OR InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '46')>0)</p> <p>AND (AltE>0 OR ATage>27)</p> |
| E.2.1.M | 9.1 | 16.1 | Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: E.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.1.F</p> | | E.2.1.F AND EAus=5 |
| E.2.2.F | 9.2a | | Herniotomie mit OP am Darm Herniotomie avec OP de l'intestin Erniotomia con OP all'intestino | <p>HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F</p> <p>AND AllBeh = Definition B Hernien / Définition B Hernies / Definizione B ernia E.2.1.F</p> <p>AND AllBeh = Definition OP Darm / Définition OP intestinale / Definizione OP all'intestino E.2.1.F</p> <p>AND {AltE > 0 OR ATage > 27}</p> | <p>Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati</p> | <p>LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43')</p> <p>AND (InStr(AllBeh, '530')>0 OR InStr(AllBeh, '531')>0 OR InStr(AllBeh, '533')>0 OR InStr(AllBeh, '535')>0 OR InStr(AllBeh, '532')>0 OR InStr(AllBeh, '534')>0 OR InStr(AllBeh, '536')>0)</p> <p>AND (InStr(AllBeh, '453')>0 OR InStr(AllBeh, '454')>0 OR InStr(AllBeh, '456')>0 OR InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '46')>0 OR InStr(AllBeh, '455')>0 OR InStr(AllBeh, '457')>0 OR InStr(AllBeh, '459')>0 OR InStr(AllBeh, '48')>0)</p> <p>AND (AltE>0 OR ATage>27)</p> |
| E.2.2.M | 9.2 | 16.2 | Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité Erniotomia con OP all'intestino, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: E.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.2.F</p> | | E.2.2.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|--|-------------|---------------|--|---|--|---|
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | |
| E.3 17 ▶ Eingriffe an der Schilddrüse ▶ Opérations de la thyroïde ▶ Interventi sulla tiroide | | | | | | |
| E.3.1.F | | 17.1 | Resektion der Schilddrüse Résections thyroïdiennes Resezione della tiroide | AllBeh = 06.2- ▶ Unilaterale Hemithyreoidektomie ▶ Lobectomie thyroïdienne unilatérale ▶ Lobectomia monolaterale della tiroide 06.3- ▶ Sonstige partielle Thyreoidektomie ▶ Autre thyroïdectomie partielle ▶ Altra tiroidectomia parziale 06.4- ▶ Vollständige (totale) Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie totale ▶ Tiroidectomia completa (totale) 06.5- ▶ Substernale Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie substernale ▶ Tiroidectomia retrosternale 06.6- ▶ Exzision einer Thyreoidea lingualis ▶ Excision de thyroïde linguale ▶ Asportazione di tiroide linguale | Definition Resektion Schilddrüse Définition Résection de la glande thyroïde Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F | (InStr(AllBeh,'062')>0 OR InStr(AllBeh,'063')>0 OR InStr(AllBeh,'065')>0 OR InStr(AllBeh,'064')>0 OR InStr(AllBeh,'066')>0) |
| E.3.2.F | | | Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide | AllBeh = Definition Resektion Schilddrüse / Définition Résection de la glande thyroïde / Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F AND AllBeh = 96.72 ▶ Kontinuierliche mechanische Beatmung während 96 aufeinanderfolgenden Stunden oder länger ▶ Ventilation mécanique continue de 96 heures consécutives ou plus ▶ Ventilazione meccanica continua per 96 ore consecutive o più | Beatmungsstunden werden erst ab Daten 2009 als separate Variable erhoben. Umsetzung noch mittels Behandlungscode. Les heures de ventilation ne sont recensées comme variables séparées qu'à partir des données 2009. L'application se fait encore avec le code de traitement. Le ore di ventilazione meccanica sono rilevate come variabile separata solo dai dati del 2009. Attuazione ancora mediante la codifica del trattamento. | (InStr(AllBeh,'062')>0 OR InStr(AllBeh,'063')>0 OR InStr(AllBeh,'065')>0 OR InStr(AllBeh,'064')>0 OR InStr(AllBeh,'066')>0 AND InStr(AllBeh,'9672')>0) |
| E.3.2.P | | 17.11 | Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: E.3.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.1.F | | E.3.2.F |
| E.3.3.F | | 17.2 | Radiojodtherapie Radiothérapie par iode radioactif Radioiodoterapia | AllBeh = 92.28.02 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq; sans administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.03 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq; avec administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.04 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq; sans administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.05 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq; avec administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.06 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus; sans administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.07 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus; avec administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) | Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F Kodierung ab Daten 2009 möglich Codification possible à partir des données 2009 Codifica possibile dai dati del 2009, vermutlich unterkodiert | (InStr(AllBeh,'922802')>0 OR InStr(AllBeh,'922804')>0 OR InStr(AllBeh,'922805')>0 OR InStr(AllBeh,'922806')>0 OR InStr(AllBeh,'922803')>0 OR InStr(AllBeh,'922807')>0) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-----------|------------|--|--|--|---|
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | |
| E.4 | 10 | 18 | Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) ▶ Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) ▶ Interventi maggiori su colon e retto (interventi coloretali) | | | |
| E.4.1.F | 10.1a | | Kolorektale Resektionen insgesamt Total des résections colorectales Numero totale di resezioni coloretali | <p>AllBeh = 45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma</p> <p>OR (AllBeh = 45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso AND NOT 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma)</p> <p>OR AllBeh = 48.4- ▶ Rektumresektion mit Durchzugsverfahren ▶ Résection du rectum avec abaissement du côlon ▶ Resezione del retto con pull-through 48.5- ▶ Abdominoperineale Rektumresektion ▶ Résection abdomino-périnéale du rectum ▶ Resezione del retto per via addominoperineale 48.6- ▶ Sonstige Rektumresektion ▶ Autre résection du rectum ▶ Altra resezione del retto</p> | <p>Definition Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon, totale élargie Definizione Resezione colorettale allargata totale E.4.1.F</p> <p>Definition Kolonresektion partiell Définition Résection du côlon, partielle Definizione Resezione colorettale parziale E.4.1.F</p> <p>Definition Rektumresektion Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.1.F Kodierung teilweise ab 2011 möglich Codification partiellement possible à partir de 2011 Codifica parzialmente possibile dal 2011</p> | <p>((InStr(AllBeh,' 458')>0 OR InStr(AllBeh,' 45792')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,' 457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,' 45792')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,' 484')>0 OR InStr(AllBeh,' 485')>0 OR InStr(AllBeh,' 486')>0))</p> |
| E.4.1.M | 10.1 | 18.1 | Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität Total des résections colorectales, mortalité Numero totale di resezioni coloretali, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: E.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.1.F</p> | | E.4.1.F AND EAus=5 |
| E.4.2.F | 10.2a | | Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante | <p>{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettale allargata totale E.4.1.F</p> <p>OR (Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione colorettale parziale E.4.1.F AND NOT Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F)}</p> <p>AND AllDia = C18.- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumori maligni del colon C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumori maligni della giunzione rettosigmoidea C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumori maligni del retto C21.- ▶ Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals ▶ Tumeur maligne de l'anus et du canal anal ▶ Tumori maligni dell'ano e del canale anale</p> <p>AND AllDia <> K56.- ▶ Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie ▶ Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie ▶ Ileo paralitico e ostruzione intestinale senza ernia K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove</p> <p>AND HD <> C16.- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumori maligni dello stomaco C22.- ▶ Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge ▶ Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques ▶ Tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici C23 ▶ Bösartige Neubildung der Gallenblase ▶ Tumeur maligne de la vésicule biliaire ▶ Tumori maligni della colecisti C24.- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege ▶ Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées ▶ Tumori maligni di altre e non specificate parti delle vie biliari</p> | <p>Definition Kolorektales Karzinom Définition Carcinome colorectal Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F</p> | <p>((InStr(AllBeh,' 458')>0 OR InStr(AllBeh,' 45792')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,' 457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,' 45792')>0)</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,' 484')>0 OR InStr(AllBeh,' 485')>0 OR InStr(AllBeh,' 486')>0))</p> <p>AND ((InStr(AllDia,' C18')>0 OR InStr(AllDia,' C19')>0 OR InStr(AllDia,' C20')>0 OR InStr(AllDia,' C21')>0))</p> <p>AND NOT ((InStr(AllDia,' K56')>0 OR InStr(AllDia,' K593')>0))</p> <p>AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|--|---|---|
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | |
| E.4.2.F | 10.2a | | Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante | C25.- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumori maligni del pancreas C54.- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumori maligni del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumori maligni dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumori maligni dell'ovaio C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumori maligni del rene, ad eccezione della pelvi renale C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassinnet ▶ Tumori maligni della pelvi renale C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumori maligni dell'uretère C67.- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumori maligni della vescica K55.- ▶ Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires de l'intestin ▶ Disturbi vascolari dell'intestino K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove K63.0 ▶ Darmabszess ▶ Abscès de l'intestin ▶ Ascesso intestinale K63.1 ▶ Perforation des Darmes (nichttraumatisch) ▶ Perforation de l'intestin (non traumatique) ▶ Perforazione intestinale (non traumatica) K65.- ▶ Peritonitis ▶ Péritonite ▶ Peritonite | Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F | |
| E.4.2.M | 10.2 | 18.11 | Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: E.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.2.F | | E.4.2.F AND EAus=5 |
| E.4.3.F | 10.3a | | Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante | {AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F OR (Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F) AND NOT Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}) AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F AND AllDia = Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F | ((InStr(AllBeh,' 458')>0 OR InStr(AllBeh,' 45792')>0) OR (InStr(AllBeh,' 457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,' 45792')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,' 484')>0 OR InStr(AllBeh,' 485')>0 OR InStr(AllBeh,' 486')>0)) AND (InStr(AllDia,' C18')>0 OR InStr(AllDia,' C19')>0 OR InStr(AllDia,' C20')>0 OR InStr(AllDia,' C21')>0) AND (InStr(AllDia,' K56')>0 OR InStr(AllDia,' K593')>0) | |
| E.4.3.M | 10.3 | 18.12 | Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: E.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.3.F | | E.4.3.F AND EAus=5 |
| E.4.4.F | 10.4a | | Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom Résections du rectum pour cancer colorectal Resezioni del retto per carcinoma coloretale | AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F AND AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F | (InStr(AllBeh,' 484')>0 OR InStr(AllBeh,' 485')>0 OR InStr(AllBeh,' 486')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,' 458')>0 OR InStr(AllBeh,' 45792')>0) AND (InStr(AllDia,' C18')>0 OR InStr(AllDia,' C19')>0 OR InStr(AllDia,' C20')>0 OR InStr(AllDia,' C21')>0) | |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|----------|------------|--|--|---|---|
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | |
| E.4.4.M | 10.4 | 18.13 | Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: E.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.4.F | | E.4.4.F AND EAus=5 |
| E.4.5.F | 10.5a | | Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione | {AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} AND HD = K57.3- ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso K57.5- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso K57.9- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso AND {AllDia <> Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F OR HD <> Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F} AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F | Definition Divertikulitis ohne Perforation Définition Diverticulite sans perforation Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F | (InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0) OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0) OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0) AND LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579') AND NOT (InStr(AllDia,'K56')>0 OR InStr(AllDia,'K593')>0) OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631') AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C21')>0) |
| E.4.5.M | 10.5 | 18.14 | Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: E.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.5.F | | E.4.5.F AND EAus=5 |
| E.4.6.F | 10.6a | | Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione | {AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} AND HD = K57.- ▶ Divertikulose des Darmes ▶ Diverticulose de l'intestin ▶ Malattia diverticolare dell'intestino AND {HD = K57.2- ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del grosso intestino con perforazione ed ascesso K57.4- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès, sans indication de saignement ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso K57.8- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso | Definition Divertikulitis mit Perforation Définition Diverticulite avec perforation Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F | (InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0) OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0) OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0) AND LEFT(HD,3) = 'K57' AND (LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578')) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|---|---|--|--|
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | |
| E.4 | 10 | 18 | Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) ▶ Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) ▶ Interventi maggiori su colon e retto (interventi coloretali) | | | |
| E.4.6.F | 10.6a | | Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione | OR AIIDia = Definition Kompl AIIDia bei Kolonresektion / Définition AIIDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AIIDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F OR HD = Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F AND AIIDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F | | OR InStr(AIIDia,'K56')>0 OR InStr(AIIDia,'K593')>0 OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631') |
| E.4.6.M | 10.6 | 18.15 | Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: E.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.6.F | | E.4.6.F AND EAus=5 |
| E.4.7.F | | | Kolorektale Resektionen bei Darmischämie Résections colorectales pour ischémie intestinale Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale | AIIDia = K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato AND {AIIBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} AND AIIDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F AND {HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F OR Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F} | Definition Darmischämie Définition Ischémie intestinale Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F | (InStr(AIIDia,'K550')>0 OR InStr(AIIDia,'K551')>0 OR InStr(AIIDia,'K559')>0) AND (InStr(AIIBeh,'458')>0 OR InStr(AIIBeh,'45792')>0 OR (InStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AIIBeh,'45792')>0) OR InStr(AIIBeh,'484')>0 OR InStr(AIIBeh,'485')>0 OR InStr(AIIBeh,'486')>0) AND NOT (InStr(AIIDia,'C18')>0 OR InStr(AIIDia,'C19')>0 OR InStr(AIIDia,'C20')>0 OR InStr(AIIDia,'C21')>0) AND NOT (LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579')) OR LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578')) |
| E.4.7.M | | 18.16 | Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: E.4.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.7.F | | E.4.7.F AND EAus=5 |
| E.4.8.F | | 18.17 | Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose Résections du côlon pour autre diagnostic Resezioni coloretali per altra diagnosi | {AIIBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} AND {AIIDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F OR Definition Darmischämie / Définition Ischémie intestinale / Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F} | | (InStr(AIIBeh,'458')>0 OR InStr(AIIBeh,'45792')>0 OR (InStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AIIBeh,'45792')>0) OR InStr(AIIBeh,'484')>0 OR InStr(AIIBeh,'485')>0 OR InStr(AIIBeh,'486')>0) AND NOT (InStr(AIIDia,'C18')>0 OR InStr(AIIDia,'C19')>0 OR InStr(AIIDia,'C20')>0 OR InStr(AIIDia,'C21')>0) OR InStr(AIIDia,'K550')>0 OR InStr(AIIDia,'K551')>0 OR InStr(AIIDia,'K559')>0) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-----------|--|--|--|---|--|
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | |
| E.4 | 10 | 18 | Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) ▶ Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) ▶ Interventi maggiori su colon e retto (interventi colorettaali) | | | |
| E.4.8.F | | 18.17 | Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose Résections du côlon pour autre diagnostic Resezioni colorettaali per altra diagnosi | AND {HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F OR Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F} | | AND NOT (LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579')) OR LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578')) |
| E.4.9.F | 10.8 | 18.21 | Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom Interventions colorectales locales pour cancer colorectal Interventi colorettaali locali per carcinoma colorettaale | AllBeh = 45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso 48.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Rektum ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu du rectum ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto del retto AND {AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettaale allargata totale E.4.1.F OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione colorettaale parziale E.4.1.F OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma colorettaale E.4.2.F | Definition Lokale kolorektale Resektion Définition Résection locale colorectale Definizione Resezione colorettaale locale E.4.9.F | (InStr(AllBeh,'454')>0 OR InStr(AllBeh,'483')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0) OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0) OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0 AND (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C21')>0) |
| E.4.10.F | 10.9 | 18.22 | Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal Interventi colorettaali locali non per carcinoma colorettaale | AllBeh = Definition Lokale kolorektale Resektion / Définition Résection locale colorectale / Definizione Resezione colorettaale locale E.4.9.F AND {AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettaale allargata totale E.4.1.F OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione colorettaale parziale E.4.1.F OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma colorettaale E.4.2.F | | (InStr(AllBeh,'454')>0 OR InStr(AllBeh,'483')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0) OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0) OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C21')>0) |
| E.5 | 19 | Operationen am Magen ▶ Opérations de l'estomac ▶ Interventi sullo stomaco | | | | |
| E.5.1.F | | 19.1 | Magenresektionen insgesamt Total des gastrectomies Resezione gastrica, totale | AllBeh = 43.5 ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose oesophagienne ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea 43.6- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale 43.7- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi digiunale 43.8- ▶ Sonstige partielle Gastrektomie ▶ Autre gastrectomie partielle ▶ Altra gastrectomia parziale 43.9- ▶ Totale Gastrektomie ▶ Gastrectomie totale ▶ Gastrectomia totale | Definition OP Magen Définition OP Estomac Definizione OP allo stomaco E.5.1.F | (InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'436')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'438')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0) |
| E.5.2.F | | | Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom Gastrectomies (sans OP de l'oesophage) en cas de cancer de l'estomac Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco | AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F AND AllBeh <> Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F AND AllDia = C16.- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumori maligni dello stomaco | | (InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'436')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'438')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0) AND InStr(AllDia,'C16')>0 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|--|-----------|------------|---|---|---|--|
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | |
| E.5.2.M | | 19.21 | Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: E.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.2.F | | E.5.2.F AND EAus=5 |
| E.5.3.F | | | Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago | AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F AND AllBeh = Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F | | (InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'436')>0 OR InStr(AllBeh,'438')>0 AND (InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0) |
| E.5.3.M | | 19.22 | Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: E.5.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.3.F | | E.5.3.F AND EAus=5 |
| E.6 | 11 | 20 | Operationen am Ösophagus ▶ Opérations de l'œsophage ▶ Interventi sull'esofago | | | |
| E.6.1.F | 11.1a | | Komplexe Eingriffe am Ösophagus Interventions complexes de l'œsophage Interventi complessi sull'esofago | AllBeh = 42.4- ▶ Exzision am Ösophagus ▶ Excision de l'oesophage ▶ Asportazione dell'esofago 42.5- ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'oesophage ▶ Anastomosi intratoracica dell'esofago | Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F | (InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0) |
| E.6.1.M | 11.1 | 20.1 | Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität Interventions complexes de l'œsophage, mortalité Interventi complessi sull'esofago, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: E.6.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.6.1.F | | E.6.1.F AND EAus=5 |
| E.7 | 12 | 21 | Operationen am Pankreas ▶ Opérations du pancréas ▶ Interventi sul pancreas | | | |
| E.7.1.F | 12.1a | | Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19) Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19) Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19) | AllBeh = 52.2- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus ▶ Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique ▶ Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico 52.3 ▶ Marsupialisation einer Pankreaszyste ▶ Marsupialisation de kyste pancréatique ▶ Marsupializzazione di cisti pancreatica 52.4 ▶ Interne Drainage einer Pankreaszyste ▶ Drainage interne de kyste pancréatique ▶ Drenaggio interno di cisti pancreatica 52.5- ▶ Partielle Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie partielle ▶ Pancreatectomia parziale 52.6 ▶ Totale Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie totale ▶ Pancreatectomia totale 52.7 ▶ Radikale Pankreatikoduodenektomie ▶ Pancréatico-duodénectomie radicale ▶ Pancreaticoduodenectomia radicale AND AllBeh < 52.8 ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 52.6X.1- ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale, Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem AND AltE > 19 | Definition Pankreas Définition Pancréas Definizione Pancreas E.7.1.F Kodierung von 52.6X.1- ist ab CHOP 2011 möglich La codification de 52.6X.1- est possible dès la CHOP 2011 Codifica di 52.6X.1- possibile dalla CHOP 2011 | (InStr(AllBeh,'522')>0 OR InStr(AllBeh,'524')>0 OR InStr(AllBeh,'526')>0 OR InStr(AllBeh,'523')>0 OR InStr(AllBeh,'525')>0 OR InStr(AllBeh,'527')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'526X1')>0) AND AltE>19 |
| E.7.1.M | 12.1 | 21.1 | Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: E.7.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.1.F | | E.7.1.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|--|---|--|
| F Operationen an Gefässen ▶ Opérations de vaisseaux ▶ Interventi sui vasi | | | | | | |
| F.1 | 14 | 22 | Extrakranielle Gefässoperationen ▶ Opérations des vaisseaux extra-crâniens ▶ Interventi sui vasi extracranici | | | |
| F.1.1.F | 14.1a | | Extrakranielle Gefäss-OP OP des vaisseaux extra-crâniens Interventi sui vasi extracranici | <p>AllBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> | | <p>InStr(AllBeh, '3812')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)</p> |
| F.1.1.M | 14.1 | 22.1 | Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité Interventi sui vasi extracranici, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: F.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.1.F</p> | | F.1.1.F AND EAus=5 |
| F.1.2.F | 14.2a | | Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici | <p>AllBeh = 00.63 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis ▶ Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide ▶ Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide</p> <p>00.64 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien ▶ Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes) ▶ Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (extracraniche)</p> <p>AND AllBeh <> 00.65- ▶ Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) ▶ Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrâniens(s) ▶ Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i)</p> <p>39.72- ▶ Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals ▶ Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou ▶ Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> | <p>Definition Stent Définition Sonde Definizione Stent F.1.2.F</p> <p>Stent Ausschluss (Embolisationen) Sonde exclue (embolisation) Escluso stent (embolizzazioni)</p> <p>Bis 2011 Unterscheidung der thorakalen Aorta nicht möglich. Ausschluss der übergreifenden thorakalen und abdominalen Eingriffe aus der abdominalen Gruppe nicht möglich. Jusqu'à 2011, différenciation de l'aorte thoracique pas possible. Exclusion du groupe abdominal des interventions thoraciques et abdominales toutes disciplines pas possible. Fino al 2011 impossibile distinguere l'aorta toracica. Impossibile escludere gli interventi estesi a torace e addome dal gruppo degli interventi addominali.</p> | <p>(InStr(AllBeh, '0063')>0 OR InStr(AllBeh, '0064')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '0065')>0 OR InStr(AllBeh, '3972')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)</p> |
| F.1.2.M | 14.2 | 22.2 | Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: F.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.2.F</p> | | F.1.2.F AND EAus=5 |
| F.1.3.F | | 22.3 | Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta | {AllBeh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F | | <p>((InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0)</p> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-----------|------------|--|--|--|---|
| F Operationen an Gefässen ▶ Opérations de vaisseaux ▶ Interventi sui vasi | | | | | | |
| F.1.3.F | | 22.3 | Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta | OR AllBeh= Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F) AND AllBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo | | OR (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0) OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)) AND InStr(AllBeh,'3812')>0 |
| F2 | 13 | 23 | Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) ▶ Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) ▶ OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | |
| F.2.1.F | | 23.1 | OP an der Aorta insgesamt Total des OP de l'aorte OP all'aorta totale | AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS | Definition OP Aorta Définition OP Aorte Definizione OP all'aorta F.2.1.F Kodierung teilweise ab CHOP 2011 möglich Codification partiellement possible à partir de la CHOP 2011 Codifica parzialmente possibile dalla CHOP 2011 | (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0) OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0) |
| F.2.2.F | | 13.1a | Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione | AllDia = 171.00 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza rottura 171.01 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura 171.02 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, senza rottura 171.03 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoabdominale, senza rottura 171.2 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracica, senza menzione di rottura 171.4 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta addominale, senza menzione di rottura 171.6 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracoabdominale, senza menzione di rottura 171.9 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture ▶ Aneurisma aortico di sede non specificata, senza menzione di rottura AND AllDia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F AND AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro | Definition Aorta offen Définition Aorte, ouverte Definizione Aorta a cielo aperto F.2.2.F | (InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0) OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17105')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0) AND (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|---|---|---|---|
| F Operationen an Gefässen ▶ Opérations de vaisseaux ▶ Interventi sui vasi | | | | | | |
| F2 | 13 | 23 | Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) ▶ Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) ▶ OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | |
| F2.2.F | 13.1a | | Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione | 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione AND AllBeh <> 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS | Kodierung teilweise ab CHOP 2011 möglich Codification partiellement possible à partir de la CHOP 2011 Codifica parzialmente possibile dalla CHOP 2011 | AND NOT (InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0) |
| F2.2.M | 13.1 | 23.21 | Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: F.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.2.F | | F.2.2.F AND EAus=5 |
| F2.3.F | | | Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione | AllDia = Definition Aorta offen / Définition Aorte, ouverte / Definizione Aorta a cielo aperto F.2.2.F AND AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale AND AllDia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte, abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F AND AllBeh <> 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS | | (InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0) AND InStr(AllBeh,'3971')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17105')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0) |
| F2.3.M | | 23.22 | Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: F.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.3.F | | F.2.3.F AND EAus=5 |
| F2.4.F | | 23.23 | OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica) | {AllDia = Definition Aorta offen / Définition Aorte, ouverte / Definizione Aorta a cielo aperto F.2.2.F OR AllDia = Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F} AND AllBeh = 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS | | ((InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0) OR (InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17105')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0) AND (InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0) |
| F2.5.F | | | Aortenaneurysma rupturiert Anévrisme de l'aorte avec rupture Aneurisma aortico con lacerazione | AllDia = 171.04 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura 171.05 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, con rottura | Definition Aorta Ruptur Définition Rupture de l'aorte Definizione Aorta con rottura F.2.5.F | (InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|--|----------|------------|---|---|---|---|
| F Operationen an Gefässen ▶ Opérations de vaisseaux ▶ Interventi sui vasi | | | | | | |
| F2.5.F | | | Aortenaneurysma rupturiert Anévrisme de l'aorte avec rupture Aneurisma aortico con lacerazione | <p>171.06 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, con rottura</p> <p>171.07 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura</p> <p>171.1 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoracique, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracica</p> <p>171.3 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Anévrisme aortique abdominal, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta addominale</p> <p>171.5 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale</p> <p>171.8 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu ▶ Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata</p> | <p>Definition Aorta Ruptur Définition Rupture de l'aorte Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p> | <p>(InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0) OR InStr(AllDia,'17105')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0)</p> |
| F2.5.M | 23.4 | | Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: F.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.5.F</p> | | F.2.5.F AND EAus=5 |
| F3 24 Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | |
| F3.1.F | 24.1 | | OP an Becken-/Beinarterien insgesamt Total des OP des artères du bassin/des jambes OP alle arterie del bacino/delle gambe totale | <p>AllBeh = 38.18- ▶ Endarterektomie von Gefässen der unteren Extremität ▶ Endartériectomie d'artères de membre inférieur ▶ Endoarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore</p> <p>38.38- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi</p> <p>38.48- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione</p> <p>38.68- ▶ Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre excision d'artères de membre inférieur ▶ Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore</p> <p>39.25- ▶ Aorto-iliaco-femorale Bypass ▶ Pontage entre aorte, artère iliaque et artère fémorale ▶ Bypass aorto-iliaco-femorale</p> <p>39.29.1- ▶ Gefäss-Shunt oder Bypass an Arterien der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Pontage ou shunt vasculaire d'artères de membre inférieur, SAP ▶ Shunt o bypass vascolari di arterie dell'arto inferiore, NAS</p> <p>39.29.32 ▶ Axillofemorale Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral ▶ Shunt o bypass vascolare axillo-femorale</p> <p>39.29.33 ▶ Femorofemorale Cross-over-Bypass ▶ Pontage croisé fémoro-fémoral ▶ Bypass crossover femoro-femorale</p> | <p>Definition OP Becken Bein Définition OP Bassin jambe Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F</p> <p>Ad 39.29: CHOP unterscheidet nicht zwischen Shunt und Bypass. Daher können die Codes, die einen Bypass enthalten können, nicht eindeutig berücksichtigt werden. Die Bypass OPs können sowohl unter 39.25 wie auch 39.29 verschlüsselt werden.</p> <p>Pour 39.29 : CHOP ne fait pas la différence entre drain et pontage. Les codes contenant un pontage ne peuvent donc pas être clairement reconnus. Les OPS avec pontage peuvent être codées sous 39.25 et 39.29.</p> <p>39.29: CHOP non distingue tra shunt e bypass, perciò non è possibile tenere inequivocabilmente conto dei codici che possono includere un bypass. Gli interventi con bypass possono essere codificati sia sotto 39.25, sia sotto 39.29.</p> | <p>(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0) OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)</p> |
| F3.2.F | | | OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio | <p>AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F</p> <p>AND AllDia = I70.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet ▶ Athérosclérose des artères distales: Autres et non précisées ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Altre e non specificate</p> <p>I70.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique induite par la charge ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo</p> <p>AND AllDia <> I72.3 ▶ Aneurysma der A. iliaca ▶ Anévrisme de l'artère iliaque ▶ Aneurisma dell'arteria iliaca</p> <p>I72.4 ▶ Aneurysma einer Arterie der unteren Extremität ▶ Anévrisme des artères du membre inférieur ▶ Aneurisma di un'arteria dell'estremità inferiore</p> <p>I72.8 ▶ Aneurysma sonstiger näher bezeichneter Arterien ▶ Anévrisme d'autres artères précisées ▶ Aneurisma di altre arterie specificate</p> | <p>Definition Claudicatio Définition Claudication Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>Definition Dissektion Définition Dissection Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> | <p>(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0) OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)</p> <p>AND (InStr(AllDia,'I7020')>0 OR InStr(AllDia,'I7021')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'I723')>0 OR InStr(AllDia,'I724')>0 OR InStr(AllDia,'I728')>0 OR InStr(AllDia,'I729')>0)</p> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|--|--|--|
| F Operationen an Gefässen ▶ Opérations de vaisseaux ▶ Interventi sui vasi | | | | | | |
| F.3.2.F | | | <p>OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio</p> | <p>172.9 ▶ Aneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Anévrisme de localisation non précisée ▶ Aneurisma di sede non specificata</p> <p>AND AllDia <> I70.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec ulcération ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera</p> <p>170.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec gangrène ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena</p> <p>AND AllDia <> T82.3 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate ▶ Complication mécanique d'autres greffes vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri innesti vascolari</p> <p>T82.4 ▶ Mechanische Komplikation durch Gefässkatheter bei Dialyse ▶ Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse ▶ Complicanza meccanica di catetere vascolare da dialisi</p> <p>T82.5 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti e innesti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.8 ▶ Sonstige Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Altre complicanze di dispositivi protesici, impianti e innesti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.9 ▶ Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision ▶ Complicanza non specificata di dispositivo, impianto e innesto cardiaco e vascolare</p> <p>AND AllDia <> I74.- ▶ Arterielle Embolie und Thrombose ▶ Embolie et thrombose artérielles ▶ Embolia e trombosi arteriose</p> <p>AND AllDia <> I70.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerzen ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> | <p>Definition Ulzeration Définition Ulcération Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>Definition Embolie Définition Embolie Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>Definition Ruheschmerzen Définition Douleurs de repos Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> | <p>AND NOT (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>AND NOT InStr(AllDia,'17022')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p> |
| F.3.2.M | 24.11 | | <p>OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità</p> | <p>Zähler / numérateur / numeratore: F.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.2.F</p> | | F.3.2.F AND EAus=5 |
| F.3.3.F | | | <p>OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo</p> | <p>AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino ▶ delle gambe F.3.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> | | <p>(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)</p> <p>AND InStr(AllDia,'17022')>0</p> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|----------|------------|---|--|--|--|
| F Operationen an Gefässen ▶ Opérations de vaisseaux ▶ Interventi sui vasi | | | | | | |
| F.3.3.F | | | OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo | <p>AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> | | <p>AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,' 8410')>0 OR InStr(AllBeh,' 8415')>0 OR InStr(AllBeh,' 8416')>0 OR InStr(AllBeh,' 8417')>0 OR InStr(AllBeh,' 8418')>0 OR InStr(AllBeh,' 8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,' 8411')>0 OR InStr(AllBeh,' 8412')>0 OR InStr(AllBeh,' 8413')>0 OR InStr(AllBeh,' 8414')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,' 3971')>0 OR InStr(AllBeh,' 38340')>0 OR InStr(AllBeh,' 38343')>0 OR InStr(AllBeh,' 38349')>0 OR InStr(AllBeh,' 3844')>0 OR InStr(AllBeh,' 38451')>0)</p> |
| F.3.3.M | 24.12 | | OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: F.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.3.F</p> | | F.3.3.F AND EAus=5 |
| F.3.4.F | | | OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena | <p>AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> | | <p>(InStr(AllBeh,' 3818')>0 OR InStr(AllBeh,' 3838')>0 OR InStr(AllBeh,' 3848')>0 OR InStr(AllBeh,' 3868')>0 OR InStr(AllBeh,' 3925')>0 OR InStr(AllBeh,' 39291')>0 OR InStr(AllBeh,' 392932')>0 OR InStr(AllBeh,' 392933')>0)</p> <p>AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,' 8410')>0 OR InStr(AllBeh,' 8415')>0 OR InStr(AllBeh,' 8416')>0 OR InStr(AllBeh,' 8417')>0 OR InStr(AllBeh,' 8418')>0 OR InStr(AllBeh,' 8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,' 8411')>0 OR InStr(AllBeh,' 8412')>0 OR InStr(AllBeh,' 8413')>0 OR InStr(AllBeh,' 8414')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,' 3971')>0 OR InStr(AllBeh,' 38340')>0 OR InStr(AllBeh,' 38343')>0 OR InStr(AllBeh,' 38349')>0 OR InStr(AllBeh,' 3844')>0 OR InStr(AllBeh,' 38451')>0)</p> |
| F.3.4.M | 24.13 | | OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: F.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.4.F</p> | | F.3.4.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|---|--|--|
| F Operationen an Gefässen ▶ Opérations de vaisseaux ▶ Interventi sui vasi | | | | | | |
| F.3.5.F | | | OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi | AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F AND AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F | | (InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0) AND InStr(AllDia,'174')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0) |
| F.3.5.M | 24.14 | | OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: F.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.5.F | | F.3.5.F AND EAus=5 |
| F.3.6.F | | | OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti | AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F AND AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F | | (InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0) AND (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0) AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0) |
| F.3.6.M | 24.15 | | OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: F.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.6.F | | F.3.6.F AND EAus=5 |
| F.3.7.F | | 26.12 | OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione | AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F | | (InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0) AND (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|---|---|--|---|
| F Operationen an Gefässen ▶ Opérations de vaisseaux ▶ Interventi sui vasi | | | | | | |
| F.3.7.F | | 26.12 | OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione | <p>AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> | | <p>AND NOT InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p> |
| F.3.7.M | | 24.16 | OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: F.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.7.F</p> | | F.3.7.F AND EAus=5 |
| F.3.8.F | | 24.17 | OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica | <p>AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>AND AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> | | <p>(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)</p> <p>AND (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p> |
| F.3.9.F | | 24.18 | OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse | <p>AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>AND {(AllDia <> Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F</p> <p>OR (AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F)}</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> | | <p>(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)</p> <p>AND (((InStr(AllDia,'17020')=0 AND InStr(AllDia,'17021')=0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>AND NOT InStr(AllDia,'17022')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---|---|--|--|--|
| F Operationen an Gefässen ▶ Opérations de vaisseaux ▶ Interventi sui vasi | | | | | | |
| F4 25 Amputationen ▶ Amputations ▶ Amputazione | | | | | | |
| F.4.1.F | | | Amputation im Fussbereich, kein Trauma Amputation non traumatique au niveau du pied Amputazione nella regione del piede, nessun trauma | <p>AllBeh = 84.11 ▶ Zehenamputation ▶ Amputation d'orteil ▶ Amputazione di dita del piede 84.12 ▶ Amputation durch Fuss ▶ Amputation au niveau du pied ▶ Amputazione a livello del piede 84.13 ▶ Exartikulation im Sprunggelenk ▶ Désarticulation de la cheville ▶ Disarticolazione della caviglia 84.14 ▶ Transmalleoläre Amputation im Sprunggelenk ▶ Amputation de la cheville, transmalléolaire ▶ Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>AND AllDia <> S00.- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa bis S99.- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede T00.- ▶ Oberflächliche Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ▶ Lésions traumatiques superficielles de plusieurs parties du corps ▶ Traumatismi superficiali interessanti regioni corporee multiple bis T14.- ▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ▶ Traumatismo di parte non specificata delle regioni corporee</p> | <p>Definition Amputation Fuss Définition Amputation pied Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>Definition Trauma Définition Traumatisme Definizione Trauma F.4.1.F</p> | <p>(InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia, 'S')>0 OR InStr(AllDia, 'T0')>0 OR InStr(AllDia, 'T11')>0 OR InStr(AllDia, 'T12')>0 OR InStr(AllDia, 'T13')>0 OR InStr(AllDia, 'T14')>0)</p> |
| F.4.1.M | 25.1 | Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: F.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.1.F | | | F.4.1.F AND EAus=5 |
| F.4.2.F | | Amputation untere Extremität, kein Trauma Amputation non traumatique de membre inférieur Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma | <p>AllBeh = 84.10 ▶ Amputation der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Amputation de membre inférieur, SAP ▶ Amputazione dell'arto inferiore NAS 84.15 ▶ Sonstige Unterschenkel-Amputation ▶ Autre amputation en dessous du genou ▶ Altra amputazione al di sotto del ginocchio 84.16 ▶ Knie-Exartikulation ▶ Désarticulation du genou ▶ Disarticolazione del ginocchio 84.17 ▶ Oberschenkel-Amputation ▶ Amputation au-dessus du genou ▶ Amputazione al di sopra del ginocchio 84.18 ▶ Hüft-Exartikulation ▶ Désarticulation de la hanche ▶ Disarticolazione dell'anca 84.19 ▶ Abdominopelvine Amputation ▶ Amputation abdomino-pelvienne ▶ Amputazione addomino-pelvica</p> <p>AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> | <p>Definition Amputation Bein Définition Amputation jambe Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> | <p>(InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia, 'S')>0 OR InStr(AllDia, 'T0')>0 OR InStr(AllDia, 'T11')>0 OR InStr(AllDia, 'T12')>0 OR InStr(AllDia, 'T13')>0 OR InStr(AllDia, 'T14')>0)</p> | |
| F.4.2.M | 25.2 | Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: F.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.2.F | | | F.4.2.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|--|-------------|--|---|--|--|--|
| F Operationen an Gefässen ▶ Opérations de vaisseaux ▶ Interventi sui vasi | | | | | | |
| F.5 | 26 | Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | |
| F.5.1.F | 26.1 | PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) | AllBeh = 00.4B.18 ▶ PTKI an Oberschenkel-Arterien und A. poplitea ▶ ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée ▶ PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea 00.4B.1A ▶ PTKI an Unterschenkel-Arterien ▶ ITPC sur artère de la jambe ▶ PCI di arterie della gamba 39.50- ▶ Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) ▶ Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s) ▶ Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i) | Definition PTA Bein Définition PTA jambe Definizione PTA delle gambe F.5.1.F Kodierung von 00.4B.18 und 00.4A.1A ab CHOP 2011 möglich Codification de 00.4B.18 et 00.4A.1A possible à partir de la CHOP 2011 Codifica di 00.4B.18 e 00.4A.1A possibile dalla CHOP 2011 39.50: ist unspezifisch, einzig auf Nicht-Herzkranzgefässe beschränkt 39.50 : n'est pas spécifique, seulement limitée aux vaisseaux sanguins non coronaires 39.50: non specifico, limitato esclusivamente ai vasi non coronarici | (InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0) OR InStr(AllBeh,'004B1A')>0 | |
| F.5.2.F | 26.11 | PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe | AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F AND AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F | | (InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0) OR InStr(AllBeh,'004B1A')>0 AND (InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0) | |
| F.5.3.F | 26.12 | Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP | AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F | | (InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0) OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 AND (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3845')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0) | |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|--|---|---|--|
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia | | | | | | |
| G.1 | 15 | 27 | Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti | | | |
| G.1.1.F | 15.x 0 | | Stationäre Geburten Accouchements hospitaliers Parti ospedalieri | <p>{AllDia = 060.1 ▶ Vorzeitige Wehen mit vorzeitiger Entbindung ▶ Travail prématuré avec accouchement prématuré ▶ Travaglio pretermine spontaneo con parto pretermine</p> <p>060.2 ▶ Vorzeitige Wehen mit termingerechter Entbindung ▶ Travail prématuré avec accouchement à terme ▶ Travaglio pretermine con parto a termine</p> <p>060.3 ▶ Vorzeitige Entbindung ohne Wehen ▶ Accouchement prématuré sans travail ▶ Parto pretermine senza travaglio spontaneo</p> <p>062.3 ▶ Überstürzte Geburt ▶ Travail trop rapide ▶ Travaglio precipitoso</p> <p>080.- ▶ Spontangeburt eines Einlings ▶ Accouchement unique et spontané ▶ Parto singolo spontaneo</p> <p>081.- ▶ Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumentzug ▶ Accouchement unique par forceps et ventouse ▶ Parto singolo con applicazione di forcipe e vacuum extractor</p> <p>084.0 ▶ Mehrlingsgeburt, Spontangeburt aller Kinder ▶ Accouchements multiples, tous spontanés ▶ Parto multiplo, tutto spontaneo</p> <p>084.1 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Vakuumentzug oder Zangenextraktion ▶ Accouchements multiples, tous avec forceps et ventouse ▶ Parto multiplo, tutto con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica</p> <p>084.8 ▶ Sonstige Mehrlingsgeburt ▶ Autres accouchements multiples ▶ Altro parto multiplo</p> <p>084.9 ▶ Mehrlingsgeburt, Art der Geburt nicht näher bezeichnet ▶ Accouchements multiples, sans précision ▶ Parto multiplo non specificato</p> <p>Z37.- ▶ Resultat der Entbindung ▶ Résultat de l'accouchement ▶ Esito del parto</p> <p>OR AllDia = 082.- ▶ Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea] ▶ Accouchement unique par césarienne ▶ Parto singolo con taglio cesareo</p> <p>084.2 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Schnittentbindung ▶ Accouchements multiples, tous pas césarienne ▶ Parto multiplo, tutto con taglio cesareo</p> <p>OR AllBeh = 72.- ▶ Entbindung mit Zange, Vakuumentzug und bei Beckenendlage ▶ Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège ▶ Parto con forcipe, ventosa e parto podalico,</p> <p>73.0- ▶ Künstliche Blasensprengung ▶ Rupture artificielle des membranes ▶ Rottura artificiale delle membrane</p> <p>73.1 ▶ Sonstige chirurgische Weheneinleitung ▶ Autre induction chirurgicale du travail ▶ Altra induzione chirurgica del travaglio</p> <p>73.22 ▶ Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion ▶ Version interne et combinée avec extraction ▶ Rivolgimento interno e combinato con estrazione</p> <p>73.4 ▶ Medikamentöse Weheneinleitung ▶ Induction médicamenteuse du travail ▶ Induzione medica del travaglio</p> <p>73.5- ▶ Manuell unterstützte Geburt ▶ Assistance manuelle lors de l'accouchement ▶ Assistenza manuale al parto</p> <p>73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia</p> <p>73.8 ▶ Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung ▶ Opération sur le foetus pour faciliter l'accouchement ▶ Interventi sul feto per facilitare il parto</p> <p>73.92 ▶ Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur ▶ Réduction d'un prolapsus du cordon ▶ Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato</p> <p>73.93 ▶ Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung ▶ Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement ▶ Incisione della cervice per facilitare il parto</p> <p>73.94 ▶ Symphysiotomie zur Geburtserleichterung ▶ Pubiotomie pour faciliter l'accouchement ▶ Pubiotomia per facilitare il parto</p> <p>73.99 ▶ Sonstige geburtsunterstützende Operationen ▶ Autres opérations lors de l'accouchement ▶ Altri interventi di assistenza al parto</p> <p>OR AllBeh = 74.0 ▶ Klassische Sectio caesarea ▶ Césarienne classique ▶ Taglio cesareo tradizionale</p> <p>74.1 ▶ Tiefe zervikale Sectio caesarea ▶ Césarienne isthmique basse ▶ Taglio cesareo cervicale basso</p> <p>74.2 ▶ Extraperitoneale Sectio caesarea ▶ Césarienne extrapéritonéale ▶ Taglio cesareo extraperitoneale</p> <p>74.4 ▶ Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs ▶ Césarienne d'autre type spécifié ▶ Taglio cesareo di altro tipo specificato</p> <p>74.99 ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea ▶ Autre césarienne de type non spécifié ▶ Altro taglio cesareo di tipo non specificato</p> <p>AND 8 <= AltE <= 58</p> <p>AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p> | <p>Definition D Geburt exkl Sectio Définition D Naissance, césarienne exclue Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F</p> <p>Definition D Sectio Définition D Césarienne Definizione D parto cesareo G.1.4.F</p> <p>Definition B Geburt exkl Sectio Définition B Naissance, césarienne exclue Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F</p> <p>Definition B Sectio Définition B Césarienne Definizione B parto cesareo G.1.4.F</p> | <p>(InStr(AllDia,'0601')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 OR InStr(AllDia,'0803')>0 OR InStr(AllDia,'080')>0 OR InStr(AllDia,'0840')>0 OR InStr(AllDia,'0848')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 OR InStr(AllDia,'Z37')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0 OR InStr(AllBeh,'730')>0 OR InStr(AllBeh,'7322')>0 OR InStr(AllBeh,'735')>0 OR InStr(AllBeh,'738')>0 OR InStr(AllBeh,'7393')>0 OR InStr(AllBeh,'7399')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0</p> <p>AND (AltE between 8 AND 58)</p> <p>AND Sex=2</p> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|----------|------------|---|---|---|---|
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia | | | | | | |
| G.1.1.P | | 27.1 | Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: G.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F | | G.1.1.F AND EAus=5 |
| G.1.2.F | 15.2a | | Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado | AllDia = 070.2 ▶ Dammriss 3. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du troisième degré ▶ Lacerazione perineale di terzo grado durante il parto 070.3 ▶ Dammriss 4. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du quatrième degré ▶ Lacerazione perineale di quarto grado durante il parto AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D CésarienneF / Definizione D parto cesareo G.1.4.F AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.4.F AND 8 <= AltE <= 58 AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna) | | (InStr(AllDia,'0702')>0 OR InStr(AllDia,'0703')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) AND (AltE between 8 AND 58) AND Sex=2 |
| G.1.2.P | 15.2 | 27.2 | Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: G.1.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2N.F | | G.1.2.F |
| G.1.2N.F | | | ▶ Vaginale Geburten Accouchements par voie vaginale Parti vaginali | {AllDia = Definition D Geburt exkl Sectio / Définition D Naissance, césarienne exclue / Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F ▶ OR AllBeh = Definition B Geburt exkl Sectio / Définition B Naissance, césarienne exclue / Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F} ▶ AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D CésarienneF / Definizione D parto cesareo G.1.4.F ▶ AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.4.F ▶ AND 8 <= AltE <= 58 ▶ AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna) | ▶ Nenner zur Berechnung von A.1.9.P Dénominateur pour le calcul de A.1.9.P Denominatore per il conteggio di A.1.9.P | (InStr(AllDia,'0601')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0) OR InStr(AllDia,'0603')>0 OR InStr(AllDia,'080')>0 OR InStr(AllDia,'0840')>0 OR InStr(AllDia,'0848')>0 OR InStr(AllDia,'237')>0 OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0 OR InStr(AllBeh,'730')>0 OR InStr(AllBeh,'7322')>0 OR InStr(AllBeh,'735')>0 OR InStr(AllBeh,'738')>0 OR InStr(AllBeh,'7393')>0 OR InStr(AllBeh,'7399')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) AND (AltE between 8 AND 58) AND Sex=2 |
| G.1.3.F | 15.3a | | Vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie Parti vaginali con episiotomia | AllBeh = 72.11 ▶ Tiefe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps bas avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso profondo con episiotomia 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 72.71 ▶ Vakuumentraktion mit Episiotomie ▶ Extraction par ventouse avec épisiotomie ▶ Estrazione mediante ventosa con episiotomia 72.31 ▶ Hohe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps haut avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe alto con episiotomia 72.21 ▶ Mittlere Zange mit Episiotomie ▶ Forceps moyen avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe medio con episiotomia 72.01 ▶ Beckenausgangszange mit Episiotomie ▶ Forceps bas [niveau plancher pelvien] avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso con episiotomia | In der CHOP kann eine Episiotomie und Naht nur in Kombination mit anderen unterstützenden Eingriffen (Zange, Vakuum) kodiert werden. Möglicherweise wird die Episiotomierate in der CH dadurch überschätzt? Dans la CHOP, une épisiotomie et une suture ne peuvent être codées qu'en combinaison avec d'autres interventions assistées (forceps, ventouse). Peut-être le taux d'épisiotomie a-t-il été surestimé en Suisse ? | (InStr(AllBeh,'7211')>0 OR InStr(AllBeh,'7271')>0 OR InStr(AllBeh,'7221')>0) OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7231')>0 OR InStr(AllBeh,'7201')>0 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|--|--|--|---|
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia | | | | | | |
| G.1.3.F | 15.3a | | Vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie Parti vaginali con episiotomia | AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D CésarienneF / Definizione D parto cesareo G.1.4.F AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.4.F AND 8 <= AltE <= 58 AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna) | Nella CHOP può essere codificata un'episiotomia con sutura solo in combinazione con altri interventi ausiliari (forcipe, ventosa). Possibile che ciò comporti una sovrastima della frequenza di episiotomie in Svizzera? | AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) AND (AltE between 8 AND 58) AND Sex=2 |
| G.1.3.P | 15.3 | 27.3 | Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage Parti vaginali con episiotomia, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: G.1.3.F Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2N.F | | G.1.3.F |
| G.1.4.F | 15.4a | | Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes Parti cesarei | {AllDia = Definition D Sectio / Définition D CésarienneF / Definizione D parto cesareo G.1.4.F OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.4.F} AND 8 <= AltE <= 58 AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna) | | (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0 OR InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) AND (AltE between 8 AND 58) AND Sex=2 |
| G.1.4.P | 15.4 | 27.4 | Anteil Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes, pourcentage Parti cesarei, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: G.1.4.F Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F | | G.1.4.F |
| G.2 | 28 | | Neugeborene ▶ Nouveau-nés ▶ Neonato | | | |
| G.2.1.F | 28.11 | | Neugeborene <1250 g Nouveau-nés <1250 g Neonato <1250 g | AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (250 <= AufGew < 1250 OR 250 <= GebGew < 1250) | G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita | AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 250 AND 1249) OR (GebGew between 250 AND 1249)) |
| G.2.2.F | 28.1 | | Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale | AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (250 <= AufGew < 1250 OR 250 <= GebGew < 1250) AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus / autre institution hospitalière / altro stabilimento ospedaliero) | G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita | AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 250 AND 1249) OR (GebGew between 250 AND 1249)) AND AVor=6 |
| G.2.3.F | 28.12 | | Neugeborene <500 g Nouveau-nés <500 g Neonato <500 g | AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (250 < AufGew < 500 OR 250 <= GebGew < 500) | G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita | AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 250 AND 499) OR (GebGew between 250 AND 499)) |
| G.2.4.F | 28.13 | | Neugeborene 500-749 g Nouveau-nés 500-749 g Neonato 500-749 g | AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (500 <= AufGew < 750 OR 500 <= GebGew < 750) | G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita | AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 500 AND 749) OR (GebGew between 500 AND 749)) |
| G.2.5.F | 28.14 | | Neugeborene 750-999 g Nouveau-nés 750-999 g Neonato 750-999 g | AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (750 <= AufGew < 1000 OR 750 <= GebGew < 1000) | G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita | AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 750 AND 999) OR (GebGew between 750 AND 999)) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|---|--|--|--|
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia | | | | | | |
| G.2.6.F | | 28.15 | Neugeborene 1000-1249 g Nouveau-nés 1000-1249 g Neonato 1000-1249 g | AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (1000 <= AufGew < 1250 OR 1000 <= GebGew < 1250) | G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita | AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 1000 AND 1249) OR (GebGew between 1000 AND 1249)) |
| G.2.7.F | | 28.2 | Neugeborene 1250-1499 g Nouveau-nés 1250-1499 g Neonato 1250-1499 g | AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (1250 <= AufGew < 1500 OR 1250 <= GebGew < 1500) | G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita | AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 1250 AND 1499) OR (GebGew between 1250 AND 1499)) |
| G.2.8.F | | 28.3 | Neugeborene 1500-2499 g Nouveau-nés 1500-2499 g Neonato 1500-2499 g | AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (1500 <= AufGew < 2500 OR 1500 <= GebGew < 2500) | G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita | AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 1500 AND 2499) OR (GebGew between 1500 AND 2499)) |
| G.2.9.F | | 28.4 | Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND NOT (250 <= AufGew < 2500 OR 250 <= GebGew < 2500) | G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita | AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND NOT ((NZ(AufGew) between 250 AND 2499) OR (NZ(GebGew) between 250 AND 2499)) |
| G.3 | 16 | 29 | Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | |
| G.3.1.F | 16.1a | | Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen Hystérectomie pour affections bénignes Isterectomia per malattie benigne | AllBeh = 68.3- ▶ Subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale ▶ Isterectomia addominale subtotale 68.4- ▶ Totale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale ▶ Isterectomia addominale totale 68.5- ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F | Definition Hysterektomie Définition Hystérectomie Definizione Isterectomia G.3.1.F | (InStr(AllBeh,' 683')>0 OR InStr(AllBeh,' 685')>0) OR InStr(AllBeh,' 684')>0 OR InStr(AllBeh,' 689')>0 AND NOT InStr(AllDia,' C')>0 |
| G.3.1.M | 16.1 | 29.1 | Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité Isterectomia per malattie benigne, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: G.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.1.F | | G.3.1.F AND EAus=5 |
| G.3.2.F | | | Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica | AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F AND AllBeh <> 68.39 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale autre et non précisée ▶ Isterectomia addominale subtotale altra e non precisata 68.49- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée ▶ Isterectomia totale altra e non precisata 68.6- ▶ Radikale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale radicale ▶ Isterectomia addominale radicale 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F | Definition Offene Hysterektomie Définition Hystérectomie ouverte Definizione Isterectomia a cielo aperto G.3.2.F (OPS: Subtotale Uterusexzirpation, Uterusexzirpation, offen, Umsteiger) (OPS: extirpation de l'utérus partielle, extirpation de l'utérus, ouverte, passage à une technique chirurgicale ouverte) (OPS: isterectomia subtotale, isterectomia, a cielo aperto, conversione) | (InStr(AllBeh,' 683')>0 OR InStr(AllBeh,' 685')>0) OR InStr(AllBeh,' 684')>0 OR InStr(AllBeh,' 689')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,' 6839')>0 OR InStr(AllBeh,' 6849')>0 OR InStr(AllBeh,' 686')>0 OR InStr(AllBeh,' 689')>0) AND NOT InStr(AllDia,' C')>0 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|--|--|---|--|
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia | | | | | | |
| G.3.2.F | | | Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica | AND AllBeh <> 59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall) 59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale 59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrovesikalen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovesicale 59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autres réparations d'incontinence urinaire de stress ▶ Altri interventi per incontinenza da stress | Definition Hysterektomie mit Plastik Définition Hystérectomie avec plastie Definizione Isterectomia con plastica G.3.2.F | AND NOT (lnStr(AllBeh,'595')>0 OR lnStr(AllBeh,'596')>0 OR lnStr(AllBeh,'597')>0 OR lnStr(AllBeh,'5979')>0) |
| G.3.2.P | 16.2 | 29.2 | Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: G.3.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2N.F | | G.3.2.F |
| G.3.2N.F | | | ▶ Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies, sans plastie Isterectomie, senza plastica | ▶ AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F ▶ AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▶ AND AllBeh <> Definition Hysterektomie mit Plastik / Définition Hystérectomie avec plastie / Definizione Isterectomia con plastica G.3.2.F | ▶ Nenner zur Berechnung von G.3.2.P Dénominateur pour le calcul de G.3.2.P Denominatore per il conteggio di G.3.2.P | (lnStr(AllBeh,'683')>0 OR lnStr(AllBeh,'685')>0) OR lnStr(AllBeh,'684')>0 OR lnStr(AllBeh,'689')>0 ▶ AND NOT lnStr(AllDia,'C')>0 ▶ AND NOT (lnStr(AllBeh,'595')>0 OR lnStr(AllBeh,'596')>0 OR lnStr(AllBeh,'597')>0 OR lnStr(AllBeh,'5979')>0) |
| G.4 | 17 | 30 | Brustkrebs ▶ Cancer du sein ▶ Cancro del seno | | | |
| G.4.1.F | 17.1 | 30.1 | Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | AllDia = C50.- ▶ Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] ▶ Tumeur maligne du sein ▶ Tumori maligni della mammella D05.- ▶ Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] ▶ Carcinome in situ du sein ▶ Carcinoma in situ della mammella | Definition Brustkrebs Définition Cancer du sein Definizione Cancro del seno G.4.1.F | (lnStr(AllDia,'C50')>0 OR lnStr(AllDia,'D05')>0) |
| G.5 | 18 | 31 | Eingriffe an der Brust ▶ Interventions du sein ▶ Interventi sul seno | | | |
| G.5.1.F | 18.1 | 31.1 | Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | AllBeh = 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.24 ▶ Exzision von ektopischem Mammagewebe ▶ Excision de tissu mammaire ectopique ▶ Asportazione di tessuto ectopico della mammella 85.25 ▶ Exzision einer Brustwarze ▶ Excision de mamelon ▶ Asportazione del capezzolo 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammetomia sottocutanea 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia 85.5- ▶ Augmentationsmammoplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento 85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia 85.7 ▶ Totale plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Reconstruction totale de sein ▶ Ricostruzione totale della mammella 85.8- ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella 85.93 ▶ Revision eines Mammaimplantats ▶ Révision de greffe mammaire ▶ Revisione di protesi della mammella 85.94 ▶ Entfernen eines Mammaimplantats ▶ Ablation de prothèse mammaire ▶ Rimozione di protesi della mammella 85.95 ▶ Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma ▶ Insertion d'expanseur tissulaire au niveau du sein ▶ Inserzione di espansore tessutale nella mammella 85.96 ▶ Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma ▶ Ablation d'expanseur au niveau du sein ▶ Rimozione di espansore tessutale dalla mammella | Definition OP Brust Définition OP Sein Definizione OP al seno G.5.1.F | (lnStr(AllBeh,'8521')>0 OR lnStr(AllBeh,'8522')>0 OR lnStr(AllBeh,'8523')>0 OR lnStr(AllBeh,'8524')>0 OR lnStr(AllBeh,'8525')>0 OR lnStr(AllBeh,'853')>0 OR lnStr(AllBeh,'854')>0 OR lnStr(AllBeh,'855')>0 OR lnStr(AllBeh,'856')>0 OR lnStr(AllBeh,'857')>0 OR lnStr(AllBeh,'858')>0 OR lnStr(AllBeh,'8593')>0 OR lnStr(AllBeh,'8594')>0 OR lnStr(AllBeh,'8595')>0 OR lnStr(AllBeh,'8596')>0) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|--|---|--|---|
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia | | | | | | |
| G.5.2.F | | 31.21 | Resektionen der Mamma bei Brustkrebs Résections mammaires en cas de cancer du sein Resezione mammaria in caso di cancro al seno | {AllBeh = 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia OR AllBeh = 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea} AND AllDia = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1.F AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna) | Definition Brusterhaltende Resektion Définition Résection conservatrice du sein Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F | (InStr(AllBeh, '854')>0 OR InStr(AllBeh, '8521')>0 OR InStr(AllBeh, '8522')>0 OR InStr(AllBeh, '8523')>0 OR InStr(AllBeh, '853')>0) AND (InStr(AllDia, 'C50')>0 OR InStr(AllDia, 'D05')>0) AND Sex=2 |
| G.5.3.F | | | Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno | AllBeh = Definition Brusterhaltende Resektion / Définition Résection conservatrice du sein / Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F AND AllDia = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1.F AND AllBeh <> 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna) | | (InStr(AllBeh, '8521')>0 OR InStr(AllBeh, '8522')>0 OR InStr(AllBeh, '8523')>0 OR InStr(AllBeh, '853')>0) AND (InStr(AllDia, 'C50')>0 OR InStr(AllDia, 'D05')>0) AND NOT InStr(AllBeh, '854')>0 AND Sex=2 |
| G.5.3.P | | 31.22 | Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: G.5.3.F Nenner / dénominateur / denominatore: G.5.2.F | | G.5.3.F |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|---|-------------|---------------|--|---|--|---|
| H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | |
| H.1 24 40 Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale) | | | | | | |
| H.1.1.F | 24.1a | | Vollständige Nephrektomie Néphrectomie totale Nefrectomia completa | AllBeh = 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa AND AllBeh < 55.51.03 Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore deceduto | Definition Nephrektomie Définition Néphrectomie Definizione Nefrectomia H.1.1.F postmortal Kode ab 2009 gültig Code post-mortem valable depuis 2009 codice post mortem valido dal 2009 Spender werden nicht ausgeschlossen, da diese nicht sterben sollten. Multiorganeingriffe momentan nicht berücksichtigt Les donneurs ne sont pas exclus car ils ne devraient pas décéder. Les interventions multi-organes ne sont pas prises en compte pour le moment. I donatori non sono esclusi poiché non avrebbero dovuto morire. Per il momento gli interventi multiorgano non sono considerati. | InStr(AllBeh,'555')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'555103')>0 |
| H.1.1.M | 24.1 | 40.1 | Vollständige Nephrektomie, Mortalität Néphrectomie totale, mortalité Nefrectomia completa, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: H.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.1.F | | H.1.1.F AND EAus=5 |
| H.1.2.F | 24.2a | | Laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale OP laparoscopica in caso di nefrectomia completa | AllBeh = Definition Nephrektomie / Définition Néphrectomie / Definizione Nefrectomia H.1.1.F AND AllBeh = 54.21- ▶ Laparoskopie ▶ Laparoscopie ▶ Laparoscopia | Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP. L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP. | InStr(AllBeh,'555')>0 AND InStr(AllBeh,'5421')>0 |
| H.1.2.P | 24.2 | 40.11 | Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage OP laparoscopica in caso di nefrectomia completa, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: H.1.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.1.F | | H.1.2.F |
| H.1.3.F | 25.1a | | Partielle Nephrektomie Néphrectomie partielle Nefrectomia parziale | AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nefrectomia parziale AND AllBeh < Definition Nephrektomie / Définition Néphrectomie / Definizione Nefrectomia H.1.1.F | Definition Partielle Nephrektomie Définition Néphrectomie partielle Definizione Nefrectomia parziale H.1.3.F | InStr(AllBeh,'554')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'555')>0 |
| H.1.3.M | 25.1 | 40.2 | Partielle Nephrektomie, Mortalität Néphrectomie partielle, mortalité Nefrectomia parziale, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: H.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.3.F | | H.1.3.F AND EAus=5 |
| H.1.3.P | | 40.3 | Anteil partielle Nephrektomie Néphrectomie partielle, pourcentage Nefrectomia parziale, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: H.1.3.F Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.3N.F | | H.1.3.F |
| H.1.3N.F | | | ▶ Nephrektomien insgesamt Total des néphrectomies Numero totale di nefrectomie | ▶ AllBeh = Definition Partielle Nephrektomie / Définition Néphrectomie partielle / Definizione Nefrectomia parziale H.1.3.F, Definition Nephrektomie / Définition Néphrectomie / Definizione Nefrectomia H.1.1.F ▶ AND AllBeh < 55.51.03 Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore deceduto | ▶ Nenner zur Berechnung von H.1.3.P Dénominateur pour le calcul de H.1.3.P Denominatore per il conteggio di H.1.3.P | ▶ (InStr(AllBeh,'554')>0 OR InStr(AllBeh,'555')>0) ▶ AND NOT InStr(AllBeh,'555103')>0 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|--|----------|------------|---|--|---|--|
| H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | |
| H.1.4.F | 25.2a | | Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle OP laparoscopica in caso di nefrectomia parziale | AllBeh = Definition Partielle Nephrektomie / Définition Néphrectomie partielle / Definizione Nefrectomia parziale H.1.3.F AND AllBeh = 54.21- ▶ Laparoskopie ▶ Laparoscopie ▶ Laparoscopia | Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP. L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP. | InStr(AllBeh, '554')>0 AND InStr(AllBeh, '5421')>0 |
| H.1.4.P | 25.2 | 40.21 | Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage OP laparoscopica in caso di nefrectomia parziale, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: H.1.4.F Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.3.F | | H.1.4.F |
| H.2 44 Nierensteine ▶ Calculs rénaux ▶ Calcoli ai reni | | | | | | |
| H.2.1.F | 44.1 | | HD Nierensteine DP calculs rénaux DP calcoli ai reni | HD = N13.2 ▶ Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein ▶ Hydronéphrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale ▶ Idronefrosi con ostruzione renale e ureterale da calcolosi N20.- ▶ Nieren- und Ureterstein ▶ Calcul du rein et de l'uretère ▶ Calcolosi del rene e dell'uretère N21.- ▶ Stein in den unteren Harnwegen ▶ Calcul des voies urinaires inférieures ▶ Calcolo delle basse vie urinarie N22.- ▶ Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs ▶ Calcolo delle vie urinarie in malattia classificate altrove | Definition Nierensteine Définition Calculs rénaux Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F | (LEFT(HD,4) = 'N132' OR LEFT(HD,3) IN ('N20','N21','N22')) |
| H.2.2.F | | | Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali | HD = Definition Nierensteine / Définition Calculs rénaux / Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F AND AllBeh = 55.0- ▶ Nephrotomie und Nephrostomie ▶ Néphrotomie et néphrostomie ▶ Nefrotomia e nefrostomia 55.1- ▶ Pyelotomie und Pyelostomie ▶ Pyélotomie et pyélostomie ▶ Pielotomia o pielostomia (interventi sulla pelvi renale) 56.0- ▶ Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken ▶ Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassinnet ▶ Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale 56.2- ▶ Ureterotomie ▶ Urétérotomie ▶ Ureterotomia 57.19- ▶ Sonstige Zystotomie ▶ Autre cystotomie ▶ Altra cistotomia 98.51 ▶ Extrakorporelle Stosswellen-Lithotripsie [ESWL] von Niere, Ureter und/oder Blase ▶ Lithotripsie par onde de choc extra-corporelle du rein, de l'uretère et/ou de la vessie ▶ Litotripsia extracorporea del rene, uretere e/o vescica | Zusammenhang mit Nierensteinen ist durch die Selektion der Diagnose sichergestellt. Der Kode 55.1 ist in dem G-IQI nicht vorhanden, wird in Zukunft aufgenommen. Le lien avec les calculs rénaux est assuré grâce à la sélection du diagnostic. Le code 55.1 n'est pas disponible dans le G-IQI, mais il le sera à l'avenir. L'associazione con i calcoli renali è assicurata dalla selezione della diagnosi. Il codice 55.1 non è presente in G-IQI, sarà integrato in futuro. | (LEFT(HD,4) = 'N132' OR LEFT(HD,3) IN ('N20','N21','N22')) AND (InStr(AllBeh, '550')>0 OR InStr(AllBeh, '551')>0 OR InStr(AllBeh, '560')>0 OR InStr(AllBeh, '562')>0 OR InStr(AllBeh, '5719')>0 OR InStr(AllBeh, '9851')>0) |
| H.2.2.P | 44.2 | | Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: H.2.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: H.2.1.F | | H.2.2.F |
| H.3 41 Eingriffe an der Harnblase ▶ Opérations de la vessie ▶ Interventi sulla vescica | | | | | | |
| H.3.1.F | 41.1 | | HD Malignom der Blase DP tumeur maligne de la vessie DP tumore maligno alla vescica | HD = C67.- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumori maligni della vescica D09.0 ▶ Carcinoma in situ: Harnblase ▶ Carcinoma in situ: Vessie ▶ Carcinoma in situ: Vescica D41.4 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Harnblase ▶ Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Vessie ▶ Tumore di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica | Definition Malignom Blase Définition Tumeur maligne de la vessie Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F | (LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090','D414')) |
| H.3.2.F | 41.2 | | TUR der Blase insgesamt Total des RTU de vessie TUR della vescica, totale | AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale | | InStr(AllBeh, '574')>0 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|--|---|--|--|
| H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | |
| H.3.3.F | | 41.21 | TUR der Blase bei Malignom RTU de vessie en cas de tumeur maligne TUR della vescica in caso di tumore maligno | AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale AND HD = Definition Malignom Blase / Définition Tumeur maligne de la vessie / Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F | | InStr(AllBeh,'574')>0 AND (LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090','D414')) |
| H.3.4.F | | | Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie TUR del tumore maligno con istillazione chemioterapica nella vescica | AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale AND HD = Definition Malignom Blase / Définition Tumeur maligne de la vessie / Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F AND AllBeh = 99.28.05 ▶ Instillation von zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren, in die Harnblase ▶ Instillation de matériaux cytotoxiques et d'immunomodulateurs dans la vessie ▶ Instillazione di materiale citotossico e immunomodulatori, nella vescica | Kodierung ab Daten 2009 möglich Codification possible à partir des données 2009 Codifica possibile dai dati del 2009 | InStr(AllBeh,'574')>0 AND (LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090','D414')) AND InStr(AllBeh,'992805')>0 |
| H.3.4.P | | 41.22 | Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage TUR del tumore maligno con istillazione chemioterapica nella vescica, percentuale | Zähler / numérateur / numeratore: H.3.4.F Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.3.F | | H.3.4.F |
| H.3.5.F | | | Entfernung der Harnblase (Zystektomie) Ablation de la vessie (cystectomie) Asportazione della vescica (cistectomia) | AllBeh = 57.7- ▶ Totale Zystektomie ▶ Cystectomie totale ▶ Cistectomia totale | | InStr(AllBeh,'577')>0 |
| H.3.5.M | | 41.3 | Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: H.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.5.F | | H.3.5.F AND EAus=5 |
| H.4 | 26 | 42 | Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | |
| H.4.1.F | 26.1a | | Prostata-TUR RTU de prostate TUR della prostata | AllBeh = 60.2- ▶ Transurethrale Prostatektomie ▶ Prostatectomie transurétrale ▶ Resezione transuretrale di prostata (TUR-P) | | InStr(AllBeh,'602')>0 |
| H.4.1.M | 26.1 | 42.1 | Prostata-TUR, Mortalität RTU de prostate, mortalité TUR della prostata, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: H.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.1.F | | H.4.1.F AND EAus=5 |
| H.5 | 27 | 43 | Prostatakarzinom ▶ Carcinome de la prostate ▶ Carcinoma prostatico | | | |
| H.5.1.F | 27.1 | 43.1 | Prostatakarzinom (als HD oder ND) Carcinome de la prostate (DP ou DS) Carcinoma prostatico (DP o DS) | AllDia = C61 ▶ Bösartige Neubildung der Prostata ▶ Tumeur maligne de la prostate ▶ Tumori maligni della prostata | | InStr(AllDia,'C61')>0 |
| H.5.2.F | 28.1a | | Radikale Prostatovesikulektomie Prostatovesiculectomie radicale Prostatovesicoclectomia radicale | AllBeh = 60.5 ▶ Radikale Prostatektomie ▶ Prostatectomie radicale ▶ Prostatectomia radicale | | InStr(AllBeh,'605')>0 |
| H.5.2.M | 28.1 | 43.2 | Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität Prostatovesiculectomie radicale, mortalité Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: H.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: H.5.2.F | | H.5.2.F AND EAus=5 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|---|-------------|---------------|--|--|---|---|
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ▶ Affections orthopédiques et traumatologiques ▶ Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | |
| I.1 19 32 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) ▶ Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | |
| I.1.1.F | 19.1a | | Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen) Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture) Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca | <p>AllBeh = 81.51- ▶ Totalendoprothese des Hüftgelenks ▶ Prothèse totale de hanche ▶ Sostituzione totale dell'anca</p> <p>81.52- ▶ Partielle Hüftarthroplastik ▶ Prothèse partielle de hanche ▶ Sostituzione parziale dell'anca</p> <p>AND AllDia <> M84.1 ▶ Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose] ▶ Mancata consolidamentodi fratture (pseudoartrosi)</p> <p>M90.7 ▶ Knochenfraktur bei Neubildungen ▶ Fracture osseuse au cours de maladies tumorales ▶ Frattura ossea in malattie neoplastiche classificate altrove</p> <p>M96.0 ▶ Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesse ▶ Pseudarthrose après arthrodesse ▶ Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi</p> <p>S32.4 ▶ Fraktur des Acetabulums ▶ Fracture de l'acétabulum ▶ Frattura dell'acetabolo</p> <p>S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore</p> <p>S72.1- ▶ Pterochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura pertrocanterica</p> <p>S72.2 ▶ Subtrochantäre Fraktur ▶ Fracture sous-trochantérienne ▶ Frattura sottotrocanterica</p> <p>T84.1 ▶ Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen ▶ Complication mécanique d'un appareil de fixation interne d'os d'un membre ▶ Complicanza meccanica di dispositivo fissatore interno delle ossa dell'arto inferiore</p> <p>T01.- ▶ Offene Wunden mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ▶ Plaies ouvertes de plusieurs parties du corps ▶ Ferite aperte interessanti regioni corporee multiple</p> <p>T14.- ▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ▶ Traumatismo di parte non specificata delle regioni corporee</p> <p>AND AllBeh <> 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale</p> <p>AND AllE > 19</p> | <p>Definition Hüfte Implantation Définition Implantation de hanche Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F</p> <p>Definition D Hüfte Ausschluss Définition D Hanche exclue Definizione D esclusa l'anca I.1.1.F</p> <p>Ausschluss enthält gegenüber G-IQI zusätzlich T01.- bis T14.- Par rapport au G-IQI, l'exclusion englobe en plus T01.- à T14.- Rispetto a G-IQI, l'esclusione comprende anche T01.- fino a T14.-</p> <p>Kodierung ab Daten 2009 möglich Codification possible à partir des données 2009 Codifica possibile dai dati del 2009</p> | <p>(InStr(AllBeh,'8151')>0 OR InStr(AllBeh,'8152')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'M841')>0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'M907')>0 OR InStr(AllDia,'M960')>0 OR InStr(AllDia,'S720')>0 OR InStr(AllDia,'S722')>0 OR InStr(AllDia,'T01')>0 OR InStr(AllDia,'T03')>0 OR InStr(AllDia,'T05')>0 OR InStr(AllDia,'T07')>0 OR InStr(AllDia,'T09')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'S324')>0 OR InStr(AllDia,'S721')>0 OR InStr(AllDia,'T841')>0 OR InStr(AllDia,'T02')>0 OR InStr(AllDia,'T04')>0 OR InStr(AllDia,'T06')>0 OR InStr(AllDia,'T08')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0</p> <p>AND NOT InStr(AllBeh,'8449')>0</p> <p>AND AllE>19</p> |
| I.1.1.M | 19.1 | 32.1 | Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: I.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.1.F</p> | | I.1.1.F AND EAus=5 |
| I.1.2.F | 20.1a | | Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel Changement d'EPT de hanche et changement de composants Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti | <p>AllBeh = 81.53- ▶ Revision einer Hüftendoprothese, nicht näher bezeichnet ▶ Révision d'endoprothèse de hanche, sans autre précision ▶ Revisione d'endoprotesi di anca, senz'altra specificazione</p> <p>00.70 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, sowohl azetabuläre als auch femorale Komponente ▶ Révision d'une prothèse de hanche, composante acétabulaire et fémorale ▶ Revisione di una protesi dell'anca, componente acetabolare e femorale</p> <p>00.71 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, azetabuläre Komponente ▶ Révision de prothèse de hanche, composante acétabulaire ▶ Revisione di protesi dell'anca, componente acetabolare</p> <p>00.72 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, femorale Komponente ▶ Révision de prothèse de hanche, composante fémorale ▶ Revisione di una protesi dell'anca, componente femorale</p> <p>00.73 ▶ Revision von Hüftprothese, nur azetabulärer Liner und / oder nur Femurkopf ▶ Révision de prothèse de hanche, liner acétabulaire et / ou tête fémorale seulement ▶ Revisione di protesi dell'anca, solo componente acetabolare e/o testa femorale</p> <p>AND AllBeh <> Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F</p> <p>AND AllBeh <> 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale</p> <p>AND AllE > 19</p> | <p>Definition Hüft TEP Wechsel Définition Changement d'EPT de hanche Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.2.F</p> | <p>(InStr(AllBeh,'8153')>0 OR InStr(AllBeh,'0070')>0 OR InStr(AllBeh,'0072')>0) OR InStr(AllBeh,'0071')>0 OR InStr(AllBeh,'0073')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8151')>0 OR InStr(AllBeh,'8152')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllBeh,'8449')>0</p> <p>AND AllE>19</p> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|----------|------------|---|---|---|--|
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ▶ Affections orthopédiques et traumatologiques ▶ Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | |
| I.1.2.M | 20.1 | 33.1 | Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.2.F | | I.1.2.F AND EAus=5 |
| I.1.3.F | 21.1a | | Knie-TEP-Erstimplantation Première implantation d'EPT de genou Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio | AllBeh = 81.54- ▶ Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Prothèse totale de genou ▶ Sostituzione totale del ginocchio AND AllBeh < 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale AND AltE > 19 | | InStr(AllBeh, '8154')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '8449')>0 AND AltE>19 |
| I.1.3.M | 21.1 | 34.1 | Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität Première implantation d'EPT de genou, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.3.F | | I.1.3.F AND EAus=5 |
| I.1.4.F | 22.1a | | Wechsel einer Knie-TEP Changement d'EPT de genou Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio | AllBeh = 81.55- ▶ Revision einer Knieprothese, nicht näher bezeichnet ▶ Révision de prothèse de genou, sans autre précision ▶ Revisione di protesi del ginocchio, senz'altra specificazione 00.80 ▶ Revision einer Knieprothese, total (alle Komponenten) ▶ Révision d'une prothèse de genou, totale (toutes les composantes) ▶ Revisione di una protesi del ginocchio, totale (tutte le componenti) 00.81 ▶ Revision einer Knieprothese, Tibiakomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante tibiale ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente tibiale 00.82 ▶ Revision einer Knieprothese, Femurkomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante fémorale ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente femorale 00.83 ▶ Revision einer Knieprothese, Patellarkomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante patellaire ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente patellare 00.84 ▶ Revision einer Knieprothese, Tibialiner ▶ Révision d'endoprothèse totale de genou, insert tibial (liner) ▶ Revisione di protesi totale del ginocchio, calotta tibiale AND AllBeh < 81.54- ▶ Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Prothèse totale de genou ▶ Sostituzione totale del ginocchio AND AllBeh < 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale AND AltE > 19 | Definition Wechsel Knie TEP Définition Changement d'EPT de genou Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F 00.8x: Kodierung ab CHOP Version 9 möglich 00.8x : codification possible à partir de la CHOP 2009 00.8x: codifica possibile dalla CHOP versione 9 | (InStr(AllBeh, '8155')>0 OR InStr(AllBeh, '0080')>0 OR InStr(AllBeh, '0081')>0 OR InStr(AllBeh, '0082')>0 OR InStr(AllBeh, '0083')>0 OR InStr(AllBeh, '0084')>0) AND NOT InStr(AllBeh, '8154')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '8449')>0 AND AltE>19 |
| I.1.4.M | 22.1 | 35.1 | Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität Changement d'EPT de genou, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.4.F | | I.1.4.F AND EAus=5 |
| I.1.5.F | | | Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio | AllBeh = 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale AND (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F AND AllDia <> Definition D Hüfte Ausschluss / Définition D Hanche exclue / Definizione D esclusa l'anca I.1.1.F) | Ausschluss enthält gegenüber G-IQI zusätzlich T01.- bis T14.- Par rapport au G-IQI, l'exclusion englobe en plus T01.- à T14.- Rispetto a G-IQI, l'esclusione comprende anche T01.- fino a T14.- | InStr(AllBeh, '8449')>0 AND (((InStr(AllBeh, '8151')>0 OR InStr(AllBeh, '8152')>0) AND NOT (InStr(AllDia, 'M841')>0 OR InStr(AllDia, 'M907')>0 OR InStr(AllDia, 'M960')>0 OR InStr(AllDia, 'S324')>0 OR InStr(AllDia, 'S720')>0 OR InStr(AllDia, 'S721')>0 OR InStr(AllDia, 'S722')>0 OR InStr(AllDia, 'T841')>0 OR InStr(AllDia, 'T01')>0 OR InStr(AllDia, 'T02')>0 OR InStr(AllDia, 'T03')>0 OR InStr(AllDia, 'T04')>0 OR InStr(AllDia, 'T05')>0 OR InStr(AllDia, 'T06')>0 OR InStr(AllDia, 'T07')>0 OR InStr(AllDia, 'T08')>0 OR InStr(AllDia, 'T09')>0 OR InStr(AllDia, 'T10')>0 OR InStr(AllDia, 'T11')>0 OR InStr(AllDia, 'T12')>0 OR InStr(AllDia, 'T13')>0 OR InStr(AllDia, 'T14')>0)) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|--|----------|------------|--|---|--|--|
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ► Affections orthopédiques et traumatologiques ► Malattie ortopediche e traumatiche | | | | | | |
| I.1.5.F | | | Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio | <p>OR (AllBeh = Definition Hüft TEP Wechsel / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.2.F</p> <p>AND AllBeh < 81.54- ► Totalendoprothese des Kniegelenks ► Prothèse totale de genou ► Sostituzione totale del ginocchio)</p> <p>OR AllBeh = 81.54- ► Totalendoprothese des Kniegelenks ► Prothèse totale de genou ► Sostituzione totale del ginocchio</p> <p>OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F}</p> <p>AND AltE > 19</p> | | <p>OR ((InStr(AllBeh,' 8153')>0 OR InStr(AllBeh,' 0070')>0 OR InStr(AllBeh,' 0072')>0 OR InStr(AllBeh,' 0071')>0 OR InStr(AllBeh,' 0073')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllBeh,' 8154')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 8154')>0</p> <p>OR (InStr(AllBeh,' 8155')>0 OR InStr(AllBeh,' 0081')>0 OR InStr(AllBeh,' 0082')>0 OR InStr(AllBeh,' 0083')>0 OR InStr(AllBeh,' 0084')>0)</p> <p>AND AltE>19</p> |
| I.1.5.M | 36.1 | | Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: I.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.5.F</p> | | I.1.5.F AND EAus=5 |
| I.2 37 Operationen an der Wirbelsäule ► Opérations de la colonne vertébrale ► Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | |
| I.2.1.F | 37.1 | | OP an der Wirbelsäule insgesamt Total des OP de la colonne vertébrale OP alla colonna vertebrale, totale | <p>AllBeh = 03.02 ► Relaminectomie ► Réouverture de site de laminectomie ► Riapertura di progressa laminectomia</p> <p>03.09- ► Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal ► Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien ► Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale</p> <p>03.6 ► Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln ► Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse ► Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi</p> <p>80.5- ► Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ► Excision ou destruction de disque intervertébral ► Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>81.0- ► Spondylodese ► Arthrodèse de vertèbre ► Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3- ► Reoperation einer Spondylodese ► Reprise d'arthrodèse vertébrale ► Rifusione vertebrale</p> <p>81.6- ► Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ► Autres opérations de vertèbre ► Altri interventi sulle vertebre</p> <p>84.51- ► Einsetzen von interkorporellen Implantaten ► Insertion de dispositif intervertébral d'arthrodèse ► Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi</p> <p>84.58 ► Implantation eines interspinösen Dekompressionssystemes ► Implantation d'un système interépineux de décompression ► Impianto di un sistema intersomatico di decompressione</p> <p>84.59 ► Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung ► Insertion d'autre dispositif vertébral ► Inserzione di altro dispositivo vertebrale</p> <p>84.6- ► Ersetzen von Discus vertebralis ► Remplacement de disque intervertébral ► Sostituzione di disco intervertebrale</p> | <p>Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.1.F</p> | <p>(InStr(AllBeh,' 0302')>0 OR InStr(AllBeh,' 0309')>0 OR InStr(AllBeh,' 805')>0 OR InStr(AllBeh,' 810')>0 OR InStr(AllBeh,' 813')>0 OR InStr(AllBeh,' 8451')>0 OR InStr(AllBeh,' 8458')>0 OR InStr(AllBeh,' 8459')>0 OR InStr(AllBeh,' 846')>0)</p> |
| I.2.2.F | | | Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule) Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale) | <p>AllBeh = 80.5- ► Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ► Excision ou destruction de disque intervertébral ► Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>AND AllBeh < 81.0- ► Spondylodese ► Arthrodèse de vertèbre ► Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3- ► Reoperation einer Spondylodese ► Reprise d'arthrodèse vertébrale ► Rifusione vertebrale</p> <p>81.6- ► Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ► Autres opérations de vertèbre ► Altri interventi sulle vertebre</p> <p>AND AllDia < Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>AND AllDia < Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> | | <p>InStr(AllBeh,' 805')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,' 810')>0 OR InStr(AllBeh,' 813')>0 OR InStr(AllBeh,' 816')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllDia,' C')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,' S')>0 OR InStr(AllDia,' T0')>0 OR InStr(AllDia,' T11')>0 OR InStr(AllDia,' T12')>0 OR InStr(AllDia,' T13')>0 OR InStr(AllDia,' T14')>0)</p> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato |
|--|-------------|---------------|--|---|---|---|
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ► Affections orthopédiques et traumatologiques ► Malattie ortopediche e traumatiche | | | | | | |
| I.2.2.M | | 37.2 | Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.2.F | | I.2.2.F AND EAus=5 |
| I.3 | 23 | 38 | Hüftgelenknahe Frakturen ► Fractures métaphysaires de la hanche ► Fratture metafisarie dell'anca | | | |
| I.3.1.F | 23.1a | | Schenkelhalsfraktur (Alter >19) Fractures du col du fémur (âge >19) Frattura del collo del femore (età >19) | HD = S72.0- ► Schenkelhalsfraktur ► Fracture du col du fémur ► Frattura del collo del femore AND AltE > 19 | Definition Schenkelhalsfraktur Définition Fracture du col du fémur Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F | LEFT(HD,4) = 'S720' AND AltE>19 |
| I.3.1.M | 23.1 | 38.1 | Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.1.F | | I.3.1.F AND EAus=5 |
| I.3.2.F | 23.2a | | Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59 Fractures du col du fémur, âge 20-59 Frattura del collo del femore, età 20-59 | HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F AND 20 <= AltE <= 59 | | LEFT(HD,4) = 'S720' AND (AltE between 20 AND 59) |
| I.3.2.M | 23.2 | 38.11 | Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.2.F | | I.3.2.F AND EAus=5 |
| I.3.3.F | 23.3a | | Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69 Fractures du col du fémur, âge 60-69 Frattura del collo del femore, età 60-69 | HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F AND 60 <= AltE <= 69 | | LEFT(HD,4) = 'S720' AND (AltE between 60 AND 69) |
| I.3.3.M | 23.3 | 38.12 | Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.3.F | | I.3.3.F AND EAus=5 |
| I.3.4.F | 23.4a | | Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79 Fractures du col du fémur, âge 70-79 Frattura del collo del femore, età 70-79 | HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F AND 70 <= AltE <= 79 | | LEFT(HD,4) = 'S720' AND (AltE between 70 AND 79) |
| I.3.4.M | 23.4 | 38.13 | Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.4.F | | I.3.4.F AND EAus=5 |
| I.3.5.F | 23.5a | | Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84 Fractures du col du fémur, âge 80-84 Frattura del collo del femore, età 80-84 | HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F AND 80 <= AltE <= 84 | | LEFT(HD,4) = 'S720' AND (AltE between 80 AND 84) |
| I.3.5.M | 23.5 | 38.14 | Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.5.F | | I.3.5.F AND EAus=5 |
| I.3.6.F | 23.6a | | Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89 Fractures du col du fémur, âge 85-89 Frattura del collo del femore, età 85-89 | HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F AND 85 <= AltE <= 89 | | LEFT(HD,4) = 'S720' AND (AltE between 85 AND 89) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica | Bemerkungen Remarques Osservazioni | SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small> |
|--|-------------|---------------|--|---|---|--|
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ▶ Affections orthopédiques et traumatologiques ▶ Malattie ortopediche e traumatiche | | | | | | |
| I.3.6.M | 23.6 | 38.15 | Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.6.F | | I.3.6.F AND EAus=5 |
| I.3.7.F | 23.7a | | Schenkelhalsfraktur, Alter >89 Fractures du col du fémur, âge >89 Frattura del collo del femore, età >89 | HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F AND AltE > 89 | | LEFT(HD,4) = 'S720' AND AltE>89 |
| I.3.7.M | 23.7 | 38.16 | Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.7.F | | I.3.7.F AND EAus=5 |
| I.3.8.F | | | Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) Fracture du trochanter (âge >19) Frattura pertrocanterica (età >19) | HD = S72.1- ▶ Pertrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura pertrocanterica AND AltE > 19 | | LEFT(HD,4) = 'S721' AND AltE>19 |
| I.3.8.M | | 38.2 | Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität Fracture du trochanter (âge >19), mortalité Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: I.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.8.F | | I.3.8.F AND EAus=5 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | |
| J.1 | | 46 | Beatmung ▶ Respiration artificielle ▶ Ventilazione assistita | | | |
| J.1.1.F | | | Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi) | AllBeh = 96.72 ▶ Kontinuierliche mechanische Beatmung während 96 aufeinanderfolgenden Stunden oder länger ▶ Ventilation mécanique continue de 96 heures consécutives ou plus ▶ Ventilazione meccanica continua per 96 ore consecutive o più AND (AltE > 0 OR ATage > 27) | Definition nicht vollständig mit G-IQI vergleichbar Définition pas totalement comparable à celle du G-IQI Definizione non completamente coincidente con G-IQI | InStr(AllBeh, '9672')>0 AND (AltE>0 OR ATage>27) |
| J.1.1.M | | 46.1 | Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: J.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.1.F | | J.1.1.F AND EAus=5 |
| J.2 | | 30 | Sepsis ▶ Etats septiques ▶ Sepsi | | | |
| J.2.1.F | | 30.1a | HD Sepsis DP états septiques DP sepsi | HD = A40.- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Setticemia streptococcica A41.- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di setticemia R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico | Definition nun vollständig kompatibel mit G-IQI Définition désormais entièrement comparable à celle du G-IQI Definizione ora completamente compatibile con G-IQI | LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) = 'R572' |
| J.2.1.M | | 30.1 | 47.1 HD Sepsis, Mortalität DP états septiques, mortalité DP sepsi, mortalità | Zähler / numérateur / numeratore: J.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.1.F | | J.2.1.F AND EAus=5 |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ► Intitulé ► Designazione

Kodes ► Codes ► Codici

| | |
|--|---|
| Definition Herzinfarkt Définition Infarctus du myocarde Definizione Infarto miocardico A.1.1.F | I21.- ► Akuter Myokardinfarkt ► Infarctus aigu du myocarde ► Infarto miocardico acuto I22.- ► Rezidivierender Myokardinfarkt ► Infarctus du myocarde à répétition ► Infarto miocardico recidivo |
| Definition Herzinsuffizienz Définition Insuffisance cardiaque Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F | I11.0- ► Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ► Cardiopathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) ► Cardiopatia ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.0- ► Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ► Cardionéphropathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) ► Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.2- ► Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz ► Cardionéphropathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale ► Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) e insufficienza renale I50.- ► Herzinsuffizienz ► Insuffisance cardiaque ► Insufficienza cardiaca |
| Definition LHK Définition CCG Definizione LHC A.3.1.F | 00.66- ► Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ► Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ► Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.01 ► Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ► Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] d'un seul vaisseau ou athérectomie coronaire sans mention d'agent thrombolytique ► Angioplastica percutanea transluminale coronarica di vaso singolo [PTCA] o aterectomia coronarica senza menzione di agente trombolitico 36.02 ► Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss mit Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ► Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire d'un seul vaisseau avec mention d'agent thrombolytique ► Angioplastica percutanea transluminale coronarica [PTCA] o aterectomia coronarica di vaso singolo con menzione di agente trombolitico 36.05 ► Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an mehreren Gefässen durchgeführt während der gleichen Operation, mit oder ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ► Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronarienne de plusieurs vaisseaux faite pendant la même intervention avec ou sans mention d'agent thrombolytique ► Angioplastica percutanea transluminale coronarica [PTCA] o aterectomia coronarica di vasi multipli eseguita durante la stessa operazione con o senza menzione di agente trombolitico 36.06 ► Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ► Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ► Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07 ► Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ► Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ► Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ► Sonstige Koronararterien-Desobliteration ► Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ► Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ► Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ► Revascularisation transmyocardique percutanée ► Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea 37.22 ► Linksherzkatheter ► Cathétérisme cardiaque gauche ► Cateterismo cardiaco del cuore sinistro 37.23 ► Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ► Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ► Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro 88.55 ► Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ► Artériographie coronaire avec un seul cathéter ► Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ► Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ► Artériographie coronaire avec deux cathéters ► Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ► Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ► Autre artériographie coronaire, SAP ► Altra e non specificata arteriografia coronarica |
| Definition Komplizierende HD Katheter Définition Complications du DP liées aux cathéters Definizione HD complicante una cateterizzazione A.3.3.F | I46.- ► Herzstillstand ► Arrêt cardiaque ► Arresto cardiaco I49.0 ► Kammerflattern und Kammerflimmern ► Fibrillation et flutter ventriculaires ► Fibrillazione e flutter ventricolari R57.- ► Schock, anderenorts nicht klassifiziert ► Choc, non classé ailleurs ► Shock, non classificato altrove |
| Definition Komplizierende Diagnosen Katheter Définition Complications diagnostiques des cathéters Definizione Diagnosi complicanti una cateterizzazione A.3.3.F | I05.2 ► Mitralklappenstenose mit Insuffizienz ► Sténose mitrale avec insuffisance ► Stenoinufficienza mitralica I06.2 ► Rheumatische Aortenklappenstenose mit Insuffizienz ► Sténose aortique rhumatismale avec insuffisance ► Stenoinufficienza aortica reumatica I34.80 ► Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz ► Sténose non rhumatismale de la valvule mitrale avec insuffisance mitrale ► Stenosi (della valvola) mitralica non reumatica con insufficienza mitralica I35.2 ► Aortenklappenstenose mit Insuffizienz ► Sténose (de la valvule) aortique avec insuffisance ► Stenoinufficienza (della valvola) aortica |
| Definition Therapeutische Katheter Définition Cathéter thérapeutique Definizione Catetere terapeutico A.3.5.F | 00.66- ► Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ► Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ► Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06 ► Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ► Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ► Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07 ► Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ► Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ► Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ► Sonstige Koronararterien-Desobliteration ► Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ► Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ► Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ► Revascularisation transmyocardique percutanée ► Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione | Kodes ▶ Codes ▶ Codici |
|---|--|
| Definition Herzrhythmusstörungen Définition Troubles du rythme cardiaque Definizione Disturbi del ritmo cardiaco A.4.1.F | <p>144.- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock ▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire ▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra</p> <p>145.- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione</p> <p>147.- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica</p> <p>148.- ▶ Vorhofflattern und Vorhofflimmern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali</p> <p>149.- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache</p> |
| Definition Schrittmacher Définition Stimulateur cardiaque Definizione Pacemaker A.5.1.F | <p>00.50- ▶ Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, komplettes System [CRT-P] ▶ Implantation de pace-maker à resynchronisation sans mention de défibrillation, système intégral [CRT-P] ▶ Impianto di pace-maker con risincronizzazione senza menzione di defibrillazione, sistema completo [CRT-P]</p> <p>00.53- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P] ▶ Implantation ou remplacement de pace-maker cardiaque à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-P] ▶ Impianto o sostituzione di pace-maker con risincronizzazione solo generatore [CRT-P]</p> <p>37.80- ▶ Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert ▶ Insertion initiale ou remplacement de pace-maker permanent, type non spécifié ▶ Inserzione di pace-maker permanente, iniziale o sostituzione, tipo di strumento non specificato</p> <p>37.81- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.82- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers ▶ Première insertion de pace-maker à double chambre ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia</p> <p>37.85- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.86- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmachertypes, rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.87- ▶ Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à double chambre ▶ Sostituzione di un qualsiasi apparecchio di pace-maker con camera doppia</p> <p>37.88- ▶ Implantation eines Dreikammerschrittmachers (biventrikuläre Stimulation) ▶ Insertion de pace-maker à triple chambre (stimulation biventriculaire) ▶ Inserzione di pace-maker a camera tripla (per stimolazione biventricolare)</p> <p>00.51- ▶ Implantation eines Resynchronisationsdefibrillators, komplettes System [CRT-D] ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque à resynchronisation, système intégral [CRT-D] ▶ Impianto di defibrillatore con risincronizzazione, sistema completo [CRT-D]</p> <p>00.54- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisationsdefibrillators [CRT-D] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-D] ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore con risincronizzazione solo generatore [CRT-D]</p> <p>37.94- ▶ Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverter Defibrillator-Systems [AICD] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur cardiaque automatique [AICD], système total ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore automatico, sistema completo [AICD]</p> <p>37.96 ▶ Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters Defibrillators ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Impianto di solo generatore di impulsi di defibrillatore automatico</p> <p>37.98- ▶ Ersetzen nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters Defibrillators ▶ Remplacement de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Sostituzione del solo generatore di impulsi del defibrillatore automatico</p> |
| Definition OP Herz Définition OP Cœur Definizione OP al cuore A.7.1.F | <p>35.- ▶ Operationen an Herzklappen und -septen ▶ Opérations des valves et des septa du coeur ▶ Interventi sulle valvole e sui setti del cuore</p> <p>36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto</p> <p>36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du coeur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca</p> <p>36.2- ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso</p> <p>36.3- ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca</p> <p>36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du coeur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore</p> <p>37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia</p> <p>37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia</p> <p>37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du coeur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore</p> <p>37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore</p> <p>37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale</p> <p>37.4- ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du coeur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio</p> <p>37.5- ▶ Herzeretzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du coeur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore</p> <p>37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca</p> <p>37.67 ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</p> |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ► Intitulé ► Designazione | Kodes ► Codes ► Codici |
|---|---|
| Definition OP Herzklappen Définition OP Valvules cardiaques Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F | <p>35.0- ► Valvulotomie am geschlossenen Herzen ► Valvulotomie à coeur fermé ► Valvulotomia a cuore chiuso</p> <p>35.1- ► Valvuloplastik am offenen Herzen ohne Ersatz ► Valvuloplastie à coeur ouvert sans remplacement ► Valvuloplastica a cuore aperto senza sostituzione</p> <p>35.2- ► Herzklappenersatz ► Remplacement de valve cardiaque ► Sostituzione di valvola cardiaca</p> <p>35.3- ► Operationen an anderen, an die Herzklappen angrenzende, Strukturen ► Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques ► Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache</p> <p>35.95- ► Revision einer Korrekturoperation am Herzen ► Révision d'opération corrective du coeur ► Revisione di procedure correttive del cuore</p> <p>35.96- ► Perkutane transluminale Valvuloplastik ► Valvuloplastie percutanée ► Valvuloplastica percutanea</p> <p>35.99- ► Sonstige Operationen an Herzklappen ► Autres opérations des valves du coeur ► Altri interventi sulle valvole del cuore</p> |
| Definition OP Koronargefässe Définition OP Vaisseaux coronaires Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F | <p>36.03 ► Koronarangioplastik am offenen Thorax ► Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ► Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto</p> <p>36.1- ► Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ► Anastomose de pontage pour revascularisation du coeur ► Bypass per rivascularizzazione cardiaca</p> <p>36.2- ► Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ► Revascularisation cardiaque par implant artériel ► Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso</p> <p>36.31 ► Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax ► Revascularisation transmyocardique à thorax ouvert ► Rivascularizzazione transmiocardica a cuore aperto</p> <p>36.33 ► Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation ► Revascularisation transmyocardique endoscopique ► Rivascularizzazione transmiocardica endoscopica</p> <p>36.39- ► Sonstige Herz-Revaskularisation ► Autre revascularisation cardiaque ► Altra rivascularizzazione cardiaca</p> |
| Definition Andere OP am Herzen Définition Autre OP Cœur Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F | <p>35.4- ► Herstellung von Herzseptumdefekten ► Production de communication septale intracardiaque ► Produzione di difetto settale nel cuore</p> <p>35.5- ► Korrektur von Vorhof- und oder Ventrikelsepten mit Prothese ► Réparation du septum auriculaire et ou ventriculaire avec prothèse ► Riparazione con protesi dei setti atriale e o ventricolare</p> <p>35.6- ► Korrektur von Vorhof- und oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ► Réparation du septum auriculaire et ou ventriculaire avec greffe de tissu ► Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</p> <p>35.7- ► Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und oder Ventrikelseptums ► Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et ou ventriculaire ► Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</p> <p>35.8- ► Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ► Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ► Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</p> <p>35.91 ► Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ► Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux ► Trasposizione interatriale del ritorno venoso</p> <p>35.92 ► Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ► Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire ► Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare</p> <p>35.93 ► Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ► Création de conduit entre ventricule gauche et aorte ► Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta</p> <p>35.94 ► Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ► Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire ► Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare</p> <p>35.98- ► Sonstige Operationen an Herzsepten ► Autres opération des septa du coeur ► Altri interventi sui setti del cuore</p> <p>36.9- ► Sonstige Operationen an Herzgefässen ► Autres opérations des vaisseaux du coeur ► Altri interventi sui vasi del cuore</p> <p>37.1- ► Kardiotomie und Perikardiotomie ► Cardiotomie et péricardiotomie ► Cardiotomia e pericardiotomia</p> <p>37.31- ► Perikardektomie ► Péricardectomie ► Pericardiectomia</p> <p>37.32 ► Aneurysmektomie am Herzen ► Excision d'anévrisme du coeur ► Asportazione di aneurisma del cuore</p> <p>37.33- ► Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ► Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte ► Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore</p> <p>37.35 ► Partielle Ventrikulektomie ► Ventriculectomie partielle ► Ventricolectomia parziale</p> <p>37.4- ► Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ► Réparation du coeur et du péricarde ► Riparazione del cuore e del pericardio</p> <p>37.5- ► Herzersetzende Verfahren ► Techniques de remplacement du coeur ► Tecniche di sostituzione del cuore</p> <p>37.66- ► Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ► Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ► Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca</p> <p>37.67 ► Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ► Implantation d'un système de stimulation cardiaque ► Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</p> |
| Definition Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F | <p>35.21- ► Aortenklappenersatz mit Graft ► Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu ► Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi</p> <p>35.22- ► Sonstiger Aortenklappenersatz ► Autre remplacement de valve aortique ► Altra sostituzione di valvola aortica con protesi</p> |
| Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F | <p>35.23 ► Mitralklappenersatz mit Graft ► Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu ► Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi</p> <p>35.24 ► Sonstiger Mitralklappenersatz ► Autre remplacement de valve mitrale ► Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi</p> <p>35.25- ► Pulmonalklappenersatz mit Graft ► Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu ► Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi</p> <p>35.26- ► Sonstiger Pulmonalklappenersatz ► Autre remplacement de valve pulmonaire ► Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi</p> |

| Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni | |
|---|--|
| Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione | Kodes ▶ Codes ▶ Codici |
| Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F | 35.27 ▶ Trikuspidalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve tricuspide, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola tricuspide con bioprotesi 35.28 ▶ Sonstiger Trikuspidalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve tricuspide ▶ Altra sostituzione di valvola tricuspide con protesi 35.29 ▶ Herzklappenersatz, sonstige Klappe ▶ Remplacement de valve cardiaque, autre valve ▶ Sostituzione di valvola cardiaca, altra valvola 35.99 ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du coeur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore |
| Definition Schlaganfall Définition Attaque cérébrale Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F | I60.- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61.- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63.- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto |
| Definition TIA Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F | G45.0 ▶ Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ▶ Syndrome vertébro-basilaire ▶ Sindrome vertebrobasilare G45.1 ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig) ▶ Syndrome carotidien (hémisphérique) ▶ Sindrome carotidea (emisferica) G45.2 ▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnersorgenden Arterien ▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux ▶ Sindromi dei tronchi sovraortici G45.3 ▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax G45.4 ▶ Transiente globale Amnesie [amnestische Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria G45.8 ▶ Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Altri attacchi ischemici transitori cerebrali e sindromi correlate G45.9 ▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision ▶ Attacchi ischemici cerebrali transitori, non specificati |
| Definition Geriatrische Frühreha Définition Réadaptation gériatrique précoce Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F | 93.89.9 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso |
| Definition Barthel Définition Barthel Definizione Barthel C.1.2.F | U50.00 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: Index de Barthel: 100 points ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti U50.10 ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice: Index de Barthel: 80-95 points ▶ Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti U50.20 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne: Index de Barthel: 60-75 points ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti U50.30 ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère: Index de Barthel: 40-55 points ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti U50.40 ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère: Index de Barthel: 20-35 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti U50.50 ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère: Index de Barthel: 0-15 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti |
| Definition Pneumonie Définition Pneumonie Definizione Polmonite D.1.1.F | A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altri virus influenzali identificati J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12.- ▶ Virus-pneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18.- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo senza specificazione |
| Definition Tumor Définition Tumeur Definizione Tumore D.1.7.F | C00.- bis C97.- ▶ Bösartige Neubildungen ▶ Tumeurs malignes ▶ Tumori maligni |
| Definition Mukoviszidose Définition Mucoviscidose Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F | E84.- ▶ Zystische Fibrose ▶ Fibrose kystique ▶ Fibrosi cistica U69.00 ▶ Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter ▶ Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus ▶ Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più |
| Definition COPD Définition BPCO Definizione BPCO D.2.1.F | J44.0 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle basse vie respiratorie J44.1 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata J44.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata J44.9 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione

Kodes ▶ Codes ▶ Codici

| | |
|---|---|
| Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poumon Definizione Cancro polmonare D.3.1.F | C33 ▶ Bösartige Neubildung der Trachea ▶ Tumeur maligne de la trachée ▶ Tumori maligni della trachea C34.- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumori maligni dei bronchi e del polmone |
| Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F | 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche |
| Definition Teilresektion Lunge Bronchien Définition Résection partielle des bronches pulmonaires Definizione Resezione parziale di polmone o bronchi D.4.3.F | 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche |
| Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F | 32.41.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.41.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.41.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.42.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione | Kodes ▶ Codes ▶ Codici |
|--|--|
| Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F | 32.42.24 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfoadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.42 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica 32.42.43 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica 32.42.44 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e angioplastica |
| Definition D Cholezystektomie Définition D Cholécystectomie Definizione D colecistectomia E.1.1.F | K80.- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi K81.- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colecistite |
| Definition B Cholezystektomie Définition B Cholécystectomie Definizione B colecistectomia E.1.1.F | 51.2- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia |
| Definition D Hernien Définition D Hernies Definizione D ernia E.2.1.F | K40.- ▶ Hernia inguinalis ▶ Hernie inguinale ▶ Ernia inguinale K41.- ▶ Hernia femoralis ▶ Hernie crurale ▶ Ernia femorale K42.- ▶ Hernia umbilicalis ▶ Hernie ombilicale ▶ Ernia ombelicale K43.- ▶ Hernia ventralis ▶ Autres hernies de la paroi abdominale antérieure ▶ Ernia addominale |
| Definition B Hernien Définition B Hernies Definizione B ernia E.2.1.F | 53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale 53.2- ▶ Einseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia crurale 53.3- ▶ Beidseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia crurale 53.4- ▶ Operation einer Umbilikalhernie ▶ Réparation de hernie ombilicale ▶ Riparazione di ernia ombelicale 53.5- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand (ohne Transplantat oder Prothese) ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, sans implant ni prothèse ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore (senza innesto o protesi) 53.6- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore con innesto o protesi |
| Definition OP Darm Définition OP intestinale Definizione OP all'intestino E.2.1.F | 45.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue 45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso 45.5- ▶ Isolation eines Darmsegments ▶ Isolement de segment d'intestin ▶ Isolamento di segmento intestinale 45.6- ▶ Sonstige Exzision am Dünndarm ▶ Autre excision d'intestin grêle ▶ Altra asportazione dell'intestino tenue 45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso 45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale 45.9- ▶ Intestinale Anastomose ▶ Anastomose intestinale ▶ Anastomosi intestinale 46.- ▶ Sonstige Operationen am Darm ▶ Autres opérations de l'intestin ▶ Altri interventi sull'intestino 48.- ▶ Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe ▶ Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu péirectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali |
| Definition Resektion Schilddrüse Définition Résection de la glande thyroïde Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F | 06.2- ▶ Unilaterale Hemithyreoidektomie ▶ Lobectomie thyroïdienne unilatérale ▶ Lobectomia monolaterale della tiroide 06.3- ▶ Sonstige partielle Thyreoidektomie ▶ Autre thyroïdectomie partielle ▶ Altra tiroidectomia parziale 06.4- ▶ Vollständige (totale) Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie totale ▶ Tiroidectomia completa (totale) 06.5- ▶ Substernale Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie substernale ▶ Tiroidectomia retrosternale 06.6- ▶ Exzision einer Thyreidea lingualis ▶ Excision de thyroïde linguale ▶ Asportazione di tiroide linguale |
| Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F | 92.28.02 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq: sans administration de thyroïtropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.03 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq: avec administration de thyroïtropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.04 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq: sans administration de thyroïtropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.05 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq: avec administration de thyroïtropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione | Kodes ▶ Codes ▶ Codici |
|--|--|
| Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F | 92.28.06 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus: sans administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.07 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif: dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus: avec administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) |
| Definition Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon totale élargie Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F | 45.8- ▶ Totale intraabdominale Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma |
| Definition Kolonresektion partiell Définition Résection du côlon partielle Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F | 45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso AND NOT 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma |
| Definition Rektumresektion Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.1.F | 48.4- ▶ Rektumresektion mit Durchzugsverfahren ▶ Résection du rectum avec abaissement du côlon ▶ Resezione del retto con pull-through 48.5- ▶ Abdominoperineale Rektumresektion ▶ Résection abdomino-périnéale du rectum ▶ Resezione del retto per via addominoperineale 48.6- ▶ Sonstige Rektumresektion ▶ Autre résection du rectum ▶ Altra resezione del retto |
| Definition Kolorektales Karzinom Définition Carcinome colorectal Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F | C18.- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumori maligni del colon C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumori maligni della giunzione rettosigmoidea C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumori maligni del retto C21.- ▶ Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals ▶ Tumeur maligne de l'anus et du canal anal ▶ Tumori maligni dell'ano e del canale anale |
| Definition Kompl AIIDia bei Kolonresektion Définition AIIDia compl. en cas de résection du côlon Definizione AIIDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F | K56.- ▶ Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie ▶ Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie ▶ Ileo paralitico e ostruzione intestinale senza ernia K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove |
| Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F | C16.- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumori maligni dello stomaco C22.- ▶ Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge ▶ Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques ▶ Tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici C23 ▶ Bösartige Neubildung der Gallenblase ▶ Tumeur maligne de la vésicule biliaire ▶ Tumori maligni della colecisti C24.- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege ▶ Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées ▶ Tumori maligni di altre e non specificate parti delle vie biliari C25.- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumori maligni del pancreas C54.- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumori maligni del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumori maligni dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumori maligni dell'ovaio C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumori maligni del rene, ad eccezione della pelvi renale C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassinnet ▶ Tumori maligni della pelvi renale C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumori maligni dell'uretore C67.- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumori maligni della vescica K55.- ▶ Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires de l'intestin ▶ Disturbi vascolari dell'intestino K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove K63.0 ▶ Darmabszess ▶ Abscès de l'intestin ▶ Ascesso intestinale K63.1 ▶ Perforation des Darmes (nichttraumatisch) ▶ Perforation de l'intestin (non traumatique) ▶ Perforazione intestinale (non traumatica) K65.- ▶ Peritonitis ▶ Péritonite ▶ Peritonite |
| Definition Divertikulitis ohne Perforation Définition Diverticulite sans perforation Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F | K57.3 ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso K57.5 ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso K57.9 ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso |
| Definition Divertikulitis mit Perforation Définition Diverticulite avec perforation Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F | K57.2- ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del grosso intestino con perforazione ed ascesso K57.4- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès, sans indication de saignement ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso K57.8- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione | Kodes ▶ Codes ▶ Codici |
|--|---|
| Definition Darmischämie Définition Ischémie intestinale Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F | K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato |
| Definition Lokale kolorektale Resektion Définition Résection locale colorectale Definizione Resezione coloretale locale E.4.9.F | 45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso 48.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Rektum ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu du rectum ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto del retto |
| Definition OP Magen Définition OP Estomac Definizione OP allo stomaco E.5.1.F | 43.5 ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose oesophagienne ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea 43.6- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale 43.7- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi digiunale 43.8- ▶ Sonstige partielle Gastrektomie ▶ Autre gastrectomie partielle ▶ Altra gastrectomia parziale 43.9- ▶ Totale Gastrektomie ▶ Gastrectomie totale ▶ Gastrectomia totale |
| Definition Ösophagus Définition Œsophage Definizione Esofago E.6.1.F | 42.4- ▶ Exzision am Ösophagus ▶ Excision de l'oesophage ▶ Asportazione dell'esofago 42.5- ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'oesophage ▶ Anastomosi intratoracica dell'esofago |
| Definition Pankreas Définition Pancréas Definizione Pancreas E.7.1.F | 52.2- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus ▶ Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique ▶ Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico 52.3 ▶ Marsupialisation einer Pankreaszyste ▶ Marsupialisation de kyste pancréatique ▶ Marsupializzazione di cisti pancreatica 52.4 ▶ Interne Drainage einer Pankreaszyste ▶ Drainage interne de kyste pancréatique ▶ Drenaggio interno di cisti pancreatica 52.5- ▶ Partielle Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie partielle ▶ Pancreatectomia parziale 52.6 ▶ Totale Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie totale ▶ Pancreatectomia totale 52.7 ▶ Radikale Pankreatikoduodenektomie ▶ Pancréatico-duodénectomie radicale ▶ Pancreaticoduodenectomia radicale |
| Definition Stent Définition Sonde Definizione Stent F.1.2.F | 00.63 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis ▶ Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide ▶ Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide 00.64 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien ▶ Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes) ▶ Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (estracraniche) |
| Definition OP Aorta Définition OP Aorte Definizione OP all'aorta F.2.1.F | 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS |
| Definition Aorta offen Définition Aorte ouverte Definizione Aorta a cielo aperto F.2.2.F | 171.00 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza rottura 171.01 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura 171.02 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, senza rottura 171.03 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza rottura 171.2 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracica, senza menzione di rottura 171.4 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta addominale, senza menzione di rottura 171.6 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza menzione di rottura 171.9 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture ▶ Aneurisma aortico di sede non specificata, senza menzione di rottura |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ► Intitulé ► Designazione

Kodes ► Codes ► Codici

| | |
|--|---|
| Definition OP Aorta abdominal offen Définition OP Aorte abdominale ouverte Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F | 38.34.0- ► Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ► Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ► Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ► Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ► Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ► Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ► Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ► Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ► Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ► Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ► Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ► Resezione dell'aorta addominale con sostituzione |
| Definition Aorta Ruptur Définition Rupture de l'aorte Definizione Aorta con rottura F.2.5.F | I71.04 ► Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ► Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture ► Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura I71.05 ► Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert ► Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture ► Dissezione dell'aorta toracica, con rottura I71.06 ► Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ► Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture ► Dissezione dell'aorta addominale, con rottura I71.07 ► Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ► Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture ► Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura I71.1 ► Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ► Anévrisme aortique thoracique, rompu ► Rottura di aneurisma dell'aorta toracica I71.3 ► Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ► Anévrisme aortique abdominal, rompu ► Rottura di aneurisma dell'aorta addominale I71.5 ► Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ► Anévrisme aortique thoraco-abdominal, rompu ► Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale I71.8 ► Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ► Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu ► Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata |
| Definition OP Becken Bein Définition OP Bassin jambe Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F | 38.18- ► Endarterektomie von Gefässen der unteren Extremität ► Endartériectomie d'artères de membre inférieur ► Endoarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore 38.38- ► Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose ► Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose ► Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi 38.48- ► Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz ► Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement ► Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione 38.68- ► Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität ► Autre excision d'artères de membre inférieur ► Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore 39.25- ► Aorto-iliaco-femorale Bypass ► Pontage entre aorte, artère iliaque et artère fémorale ► Bypass aorto-iliaco-femorale 39.29.1- ► Gefäss-Shunt oder Bypass an Arterien der unteren Extremität, n.n.bez. ► Pontage ou shunt vasculaire d'artères de membre inférieur, SAP ► Shunt o bypass vascolari di arterie dell'arto inferiore, NAS 39.29.32 ► Axillofemorale Gefäss-Shunt oder Bypass ► Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral ► Shunt o bypass vascolare axillo-femorale 39.29.33 ► Femorofemorale Cross-over-Bypass ► Pontage croisé fémoro-fémoral ► Bypass crossover femoro-femorale |
| Definition Claudicatio Définition Claudication Definizione Claudicatio F.3.2.F | I70.20 ► Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet ► Athérosclérose des artères distales: Autres et non précisées ► Aterosclerosi delle arterie degli arti: Altre e non specificate I70.21 ► Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz ► Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique induite par la charge ► Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo |
| Definition Dissektion Définition Dissection Definizione Dissecazione F.3.2.F | I72.3 ► Aneurysma der A. iliaca ► Anévrisme de l'artère iliaque ► Aneurisma dell'arteria iliaca I72.4 ► Aneurysma einer Arterie der unteren Extremität ► Anévrisme des artères du membre inférieur ► Aneurisma di un'arteria dell'estremità inferiore I72.8 ► Aneurysma sonstiger näher bezeichneter Arterien ► Anévrisme d'autres artères précisées ► Aneurisma di altre arterie specificate I72.9 ► Aneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation ► Anévrisme de localisation non précisée ► Aneurisma di sede non specificata |
| Definition Ulzeration Définition Ulcération Definizione Ulcera F.3.2.F | I70.23 ► Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ► Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec ulcération ► Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera I70.24 ► Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ► Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec gangrène ► Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena |
| Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi impianti F.3.2.F | T82.3 ► Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate ► Complication mécanique d'autres greffes vasculaires ► Complicanza meccanica di altri innesti vascolari T82.4 ► Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse ► Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse ► Complicanza meccanica di catetere vascolare da dialisi T82.5 ► Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefässen ► Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires ► Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari T82.7 ► Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ► Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ► Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti e innesti cardiaci e vascolari T82.8 ► Sonstige Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ► Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ► Altre complicanze di dispositivi protesici, impianti e innesti cardiaci e vascolari T82.9 ► Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefässen ► Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision ► Complicanza non specificata di dispositivo, impianto e innesto cardiaco e vascolare |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione | Kodes ▶ Codes ▶ Codici |
|---|---|
| Definition Embolie Définition Embolie Definizione Embolia F.3.2.F | I74.- ▶ Arterielle Embolie und Thrombose ▶ Embolie et thrombose artérielles ▶ Embolia e trombosi arteriose |
| Definition Ruheschmerzen Définition Douleurs de repos Definizione Dolore a riposo F.3.2.F | I70.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerzen ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo |
| Definition Amputation Fuss Définition Amputation pied Definizione Amputazione del piede F.4.1.F | 84.11 ▶ Zehenamputation ▶ Amputation d'orteil ▶ Amputazione di dita del piede 84.12 ▶ Amputation durch Fuss ▶ Amputation au niveau du pied ▶ Amputazione a livello del piede 84.13 ▶ Exartikulation im Sprunggelenk ▶ Désarticulation de la cheville ▶ Disarticolazione della caviglia 84.14 ▶ Transmalleoläre Amputation im Sprunggelenk ▶ Amputation de la cheville, transmalléolaire ▶ Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula |
| Definition Trauma Définition Traumatisme Definizione Trauma F.4.1.F | S00.- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa bis S99.- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede T00.- ▶ Oberflächliche Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ▶ Lésions traumatiques superficielles de plusieurs parties du corps ▶ Traumatismi superficiali interessanti regioni corporee multiple bis T14.- ▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ▶ Traumatismo di parte non specificata delle regioni corporee |
| Definition Amputation Bein Définition Amputation jambe Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F | 84.10 ▶ Amputation der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Amputation de membre inférieur, SAP ▶ Amputazione dell'arto inferiore, NAS 84.15 ▶ Sonstige Unterschenkel-Amputation ▶ Autre amputation en dessous du genou ▶ Altra amputazione al di sotto del ginocchio 84.16 ▶ Knie-Exartikulation ▶ Désarticulation du genou ▶ Disarticolazione del ginocchio 84.17 ▶ Oberschenkel-Amputation ▶ Amputation au-dessus du genou ▶ Amputazione al di sopra del ginocchio 84.18 ▶ Hüft-Exartikulation ▶ Désarticulation de la hanche ▶ Disarticolazione dell'anca 84.19 ▶ Abdominopelvine Amputation ▶ Amputation abdomino-pelvienne ▶ Amputazione addomino-pelvica |
| Definition PTA Bein Définition PTA jambe Definizione PTA delle gambe F.5.1.F | 00.4B.18 ▶ PTKI an Oberschenkel-Arterien und A. poplitea ▶ ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée ▶ PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea 00.4B.1A ▶ PTKI an Unterschenkel-Arterien ▶ ITPC sur artère de la jambe ▶ PCI di arterie della gamba 39.50- ▶ Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) ▶ Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s) ▶ Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i) |
| Definition D Geburt exkl Sectio Définition D Naissance césarienne exclue Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F | 060.1 ▶ Vorzeitige Wehen mit vorzeitiger Entbindung ▶ Travail prématuré avec accouchement prématuré ▶ Travaglio pretermine spontaneo con parto pretermine 060.2 ▶ Vorzeitige Wehen mit termingerechter Entbindung ▶ Travail prématuré avec accouchement à terme ▶ Travaglio pretermine con parto a termine 060.3 ▶ Vorzeitige Entbindung ohne Wehen ▶ Accouchement prématuré sans travail ▶ Parto pretermine senza travaglio spontaneo 062.3 ▶ Überstürzte Geburt ▶ Travail trop rapide ▶ Travaglio precipitoso 080.- ▶ Spontangeburt eines Einlings ▶ Accouchement unique et spontané ▶ Parto singolo spontaneo 081.- ▶ Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumentzug ▶ Accouchement unique par forceps et ventouse ▶ Parto singolo con applicazione di forcipe e vacuum extractor 084.0 ▶ Mehrlingsgeburt Spontangeburt aller Kinder ▶ Accouchements multiples, tous spontanés ▶ Parto multiplo, tutto spontaneo 084.1 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Vakuum- oder Zangenextraktion ▶ Accouchements multiples, tous avec forceps et ventouse ▶ Parto multiplo, tutto con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica 084.8 ▶ Sonstige Mehrlingsgeburt ▶ Autres accouchements multiples ▶ Altro parto multiplo 084.9 ▶ Mehrlingsgeburt, Art der Geburt nicht näher bezeichnet ▶ Accouchements multiples, sans précision ▶ Parto multiplo non specificato Z37.- ▶ Resultat der Entbindung ▶ Résultat de l'accouchement ▶ Esito del parto |
| Definition D Sectio Définition D CésarienneF Definizione D parto cesareo G.1.4.F | 082.- ▶ Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea] ▶ Accouchement unique par césarienne ▶ Parto singolo con taglio cesareo 084.2 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Schnittentbindung ▶ Accouchements multiples, tous pas césarienne ▶ Parto multiplo, tutto con taglio cesareo |
| Definition B Geburt exkl Sectio Définition B Naissance césarienne exclue Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F | 72.- ▶ Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage ▶ Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège ▶ Parto con forcipe, ventosa e parto podalico 73.0- ▶ Künstliche Blasensprengung ▶ Rupture artificielle des membranes ▶ Rottura artificiale delle membrane 73.1 ▶ Sonstige chirurgische Weheneinleitung ▶ Autre induction chirurgicale du travail ▶ Altra induzione chirurgica del travaglio 73.22 ▶ Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion ▶ Version interne et combinée avec extraction ▶ Rivolgimento interno e combinato con estrazione 73.4 ▶ Medikamentöse Weheneinleitung ▶ Induction médicamenteuse du travail ▶ Induzione medica del travaglio 73.5- ▶ Manuell unterstützte Geburt ▶ Assistance manuelle lors de l'accouchement ▶ Assistenza manuale al parto 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 73.8 ▶ Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung ▶ Opération sur le foetus pour faciliter l'accouchement ▶ Interventi sul feto per facilitare il parto |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione Kodes ▶ Codes ▶ Codici

| | |
|--|--|
| Definition B Geburt exkl Sectio Définition B Naissance césarienne exclue Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F | 73.92 ▶ Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur ▶ Réduction d'un prolapsus du cordon ▶ Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato 73.93 ▶ Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung ▶ Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement ▶ Incisione della cervice per facilitare il parto 73.94 ▶ Symphysiotomie zur Geburtserleichterung ▶ Pubiotomie pour faciliter l'accouchement ▶ Pubiotomia per facilitare il parto 73.99 ▶ Sonstige geburtsunterstützende Operationen ▶ Autres opérations lors de l'accouchement ▶ Altri interventi di assistenza al parto |
| Definition B Sectio Définition B Césarienne Definizione B parto cesareo G.1.4.F | 74.0 ▶ Klassische Sectio caesarea ▶ Césarienne classique ▶ Taglio cesareo tradizionale 74.1 ▶ Tiefe zervikale Sectio caesarea ▶ Césarienne isthmique basse ▶ Taglio cesareo cervicale basso 74.2 ▶ Extraperitoneale Sectio caesarea ▶ Césarienne extrapéritonéale ▶ Taglio cesareo extraperitoneale 74.4 ▶ Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs ▶ Césarienne d'autre type spécifié ▶ Taglio cesareo di altro tipo specificato 74.99 ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea ▶ Autre césarienne de type non spécifié ▶ Altro taglio cesareo di tipo non specificato} |
| Definition Hysterektomie Définition Hystérectomie Definizione Isterectomia G.3.1.F | 68.3- ▶ Subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale ▶ Isterectomia addominale subtotale 68.4- ▶ Totale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale ▶ Isterectomia addominale totale 68.5- ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia |
| Definition Offene Hysterektomie Définition Hystérectomie ouverte Definizione Isterectomia a cielo aperto G.3.2.F | 68.39 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale autre et non précisée ▶ Isterectomia addominale subtotale altra e non precisata 68.49- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée ▶ Isterectomia totale altra e non precisata 68.6- ▶ Radikale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale radicale ▶ Isterectomia addominale radicale 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia |
| Definition Hysterektomie mit Plastik Définition Hystérectomie avec plastie Definizione Isterectomia con plastica G.3.2.F | 59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall) 59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale 59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrovessikalen Suspension ▶ Cystouréthropexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovescicale 59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autres réparations d'incontinence urinaire de stress ▶ Altri interventi per incontinenza da stress |
| Definition Brustkrebs Définition Cancer du sein Definizione Cancro del seno G.4.1.F | C50.- ▶ Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] ▶ Tumeur maligne du sein ▶ Tumori maligni della mammella D05.- ▶ Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] ▶ Carcinome in situ du sein ▶ Carcinoma in situ della mammella |
| Definition OP Brust Définition OP Sein Definizione OP al seno G.5.1.F | 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.24 ▶ Exzision von ektopischem Mammagewebe ▶ Excision de tissu mammaire ectopique ▶ Asportazione di tessuto ectopico della mammella 85.25 ▶ Exzision einer Brustwarze ▶ Excision de mamelon ▶ Asportazione del capezzolo 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia 85.5- ▶ Augmentationsmammoplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento 85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia 85.7 ▶ Totale plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Reconstruction totale de sein ▶ Ricostruzione totale della mammella 85.8- ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella 85.93 ▶ Revision eines Mammaplantats ▶ Révision de greffe mammaire ▶ Revisione di protesi della mammella 85.94 ▶ Entfernen eines Mammaplantats ▶ Ablation de prothèse mammaire ▶ Rimozione di protesi della mammella 85.95 ▶ Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma ▶ Insertion d'expanseur tissulaire au niveau du sein ▶ Inserzione di espansore tessutale nella mammella 85.96 ▶ Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma ▶ Ablation d'expanseur au niveau du sein ▶ Rimozione di espansore tessutale dalla mammella |
| Definition Brusterhaltende Resektion Définition Résection conservatrice du sein Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F | 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea} |
| Definition Nephrektomie Définition Néphrectomie Definizione Nefrectomia H.1.1.F | 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione | Kodes ▶ Codes ▶ Codici |
|--|--|
| Definition Partielle Nephrektomie Définition Néphrectomie partielle Definizione Nefrectomia parziale H.1.3.F | 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nefrectomia parziale |
| Definition Nierensteine Définition Calculs rénaux Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F | N13.2 ▶ Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein ▶ Hydronéphrose avec obstruction calculuse rénale et urétérale ▶ Idonefrosi con ostruzione renale e ureterale da calcolosi N20.- ▶ Nieren- und Ureterstein ▶ Calcul du rein et de l'uretère ▶ Calcolosi del rene e dell'uretere N21.- ▶ Stein in den unteren Harnwegen ▶ Calcul des voies urinaires inférieures ▶ Calcolo delle basse vie urinarie N22.- ▶ Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs ▶ Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove |
| Definition Malignom Blase Définition Tumeur maligne de la vessie Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F | C67.- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumori maligni della vescica D09.0 ▶ Carcinoma in situ: Harnblase ▶ Carcinoma in situ: Vessie ▶ Carcinoma in situ: Vescica D41.4 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Harnblase ▶ Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Vessie ▶ Tumore di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica |
| Definition Hüfte Implantation Définition Implantation de hanche Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F | 81.51- ▶ Totalendoprothese des Hüftgelenks ▶ Prothèse totale de hanche ▶ Sostituzione totale dell'anca 81.52- ▶ Partielle Hüftarthroplastik ▶ Prothèse partielle de hanche ▶ Sostituzione parziale dell'anca |
| Definition D Hüfte Ausschluss Définition D Hanche exclue Definizione D esclusa l'anca I.1.1.F | M84.1 ▶ Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose] ▶ Mancata consolidamentodi fratture (pseudoartriosi) M90.7 ▶ Knochenfraktur bei Neubildungen ▶ Fracture osseuse au cours de maladies tumorales ▶ Frattura ossea in malattie neoplastiche classificate altrove M96.0 ▶ Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesis ▶ Pseudarthrose après arthrodèse ▶ Pseudoartriosi dopo fusione o artrodesi S32.4 ▶ Fraktur des Acetabulums ▶ Fracture de l'acétabulum ▶ Frattura dell'acetabolo |
| Definition D Hüfte Ausschluss Définition D Hanche exclue Definizione D esclusa l'anca I.1.1.F | S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore S72.1- ▶ Perthrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura pertrocanterica S72.2 ▶ Subthrochantäre Fraktur ▶ Fracture sous-trochantérienne ▶ Frattura sottotrocanterica T84.1 ▶ Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen ▶ Complication mécanique d'un appareil de fixation interne d'os d'un membre ▶ Complicanza meccanica di dispositivo fissatore interno delle ossa dell'arto inferiore T01.- ▶ Offene Wunden mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ▶ Plaies ouvertes de plusieurs parties du corps ▶ Ferite aperte interessanti regioni corporee multiple bis T14.- ▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ▶ Traumatismo di parte non specificata delle regioni corporee |
| Definition Hüft TEP Wechsel Définition Changement d'EPT de hanche Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.2.F | 81.53- ▶ Revision einer Hüftendoprothese, nicht näher bezeichnet ▶ Révision d'endoprothèse de hanche, sans autre précision ▶ Revisione d'endoprotesi di anca, senz'altra specificazione 00.70 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, sowohl acetabuläre als auch femorale Komponente ▶ Révision d'une prothèse de hanche, composante acétabulaire et fémorale ▶ Revisione di una protesi dell'anca, componente acetabolare e femorale 00.71 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, acetabuläre Komponente ▶ Révision de prothèse de hanche, composante acétabulaire ▶ Revisione di protesi dell'anca, componente acetabolare 00.72 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, femorale Komponente ▶ Révision de prothèse de hanche, composante fémorale ▶ Revisione di una protesi dell'anca, componente femorale 00.73 ▶ Revision von Hüftprothese, nur acetabulärer Liner und/oder nur Femurkopf ▶ Révision de prothèse de hanche, liner acétabulaire et/ou tête fémorale seulement ▶ Revisione di protesi dell'anca, solo componente acetabolare e/o testa femorale |
| Definition Wechsel Knie TEP Définition Changement d'EPT de genou Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F | 81.55- ▶ Revision einer Knieprothese, nicht näher bezeichnet ▶ Révision de prothèse de genou, sans autre précision ▶ Revisione di protesi del ginocchio, senz'altra specificazione 00.80 ▶ Revision einer Knieprothese, total (alle Komponenten) ▶ Révision d'une prothèse de genou, totale (toutes les composantes) ▶ Revisione di una protesi del ginocchio, totale (tutte le componenti) 00.81 ▶ Revision einer Knieprothese, Tibiakomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante tibiale ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente tibiale 00.82 ▶ Revision einer Knieprothese, Femurkomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante fémorale ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente femorale 00.83 ▶ Revision einer Knieprothese, Patellarkomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante patellaire ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente patellare 00.84 ▶ Revision einer Knieendoprothese, Tibialiner ▶ Révision d'endoprothèse totale de genou, insert tibial (liner) ▶ Revisione di protesi totale del ginocchio, calotta tibiale |
| Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.1.F | 03.02 ▶ Relaminectomie ▶ Réouverture de site de laminectomie ▶ Riapertura di pregressa laminectomia 03.09- ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale 03.6 ▶ Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln ▶ Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse ▶ Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ► Intitulé ► Designazione Kodes ► Codes ► Codici

| | |
|---|---|
| Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.1.F | 81.0- ► Spondylodese ► Arthrodèse de vertèbre ► Artrodesi vertebrale 81.3- ► Reoperation einer Spondylodese ► Reprise d'arthrodèse vertébrale ► Rifusione vertebrale 81.6- ► Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ► Autres opérations de vertèbre ► Altri interventi sulle vertebre 84.51- ► Einsetzen von interkorporellen Implantaten ► Insertion de dispositif intervertébral d'arthrodèse ► Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi 84.58 ► Implantation eines interspinösen Dekompressionssystemes ► Implantation d'un système interépineux de décompression ► Impianto di un sistema intersomatico di decompressione 84.59 ► Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung ► Insertion d'autre dispositif vertébral ► Inserzione di altro dispositivo vertebrale 84.6- ► Ersetzen von Discus vertebralis ► Remplacement de disque intervertébral ► Sostituzione di disco intervertebrale |
| Definition Schenkelhalsfraktur Définition Fracture du col du fémur Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F | S72.0- ► Schenkelhalsfraktur ► Fracture du col du fémur ► Frattura del collo del femore |

5 Tabellenteil / Tableaux / Tabelle

Les Hôpitaux Universitaires
de Genève HUG
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève

Commentaires explicatifs des Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

A.3.6.F

① Cette mesure n'est pas pertinente chez l'enfant car, contrairement à l'adulte, les cathétérismes cardiaques sont généralement droits.

F.1.2.M

② Cet indicateur prend en compte les stents posés dans les occlusions carotidiennes aiguës et chroniques. Compte tenu que la mortalité est plus élevée dans ces cas aigus cela peut, selon le type de patients traités, biaiser les résultats pour un hôpital donné.

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 6.4% | 6.6% | 1.0 | 1'513 | 5.9% | 6.0% | 1.0 | 508 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 1.0% | 1.1% | 0.9 | 105 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 24 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 3.5% | 2.0% | 1.7 | 570 | 1.0% | 1.7% | 0.6 | 192 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 9.3% | 7.1% | 1.3 | 648 | 7.7% | 5.8% | 1.3 | 209 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 8.4% | 21.3% | 0.4 | 190 | 14.5% | 17.8% | 0.8 | 83 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 85.1% | 53.0% | * | 1'288 | 82.9% | 55.7% | * | 421 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 7.1% | 8.7% | 0.8 | 1'224 | 6.2% | 8.2% | 0.8 | 432 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 6.2% | 5.6% | 1.1 | 160 | 6.2% | 4.1% | 1.5 | 48 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 5.1% | 5.8% | * | 77 | 6.1% | 3.6% | * | 31 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 7.5% | 6.2% | 1.2 | 711 | 7.3% | 6.3% | 1.2 | 206 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 3.6% | 4.8% | 0.7 | 723 | 2.6% | 3.7% | 0.7 | 270 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 3.9% | 8.4% | 0.5 | 1'773 | 4.3% | 8.2% | 0.5 | 644 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | 4.0% | 4.1% | 1.0 | 25 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 1.0% | 3.3% | 0.3 | 207 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 88 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 3.6% | 7.5% | 0.5 | 1'043 | 3.9% | 7.4% | 0.5 | 359 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 5.8% | 12.7% | 0.5 | 498 | 7.5% | 12.4% | 0.6 | 187 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 3'717 | * | * | * | 1'180 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 4.2% | 3.4% | 1.2 | 1'250 | 3.7% | 3.2% | 1.2 | 404 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 19.6% | 9.7% | 2.0 | 224 | 20.0% | 10.2% | 2.0 | 55 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 1.9% | 0.5% | 3.5 | 1'941 | 1.6% | 0.6% | 2.8 | 612 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 32.0% | 38.0% | * | 621 | 35.3% | 38.7% | * | 216 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 92 | * | * | * | 33 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 1'821 | * | * | * | 721 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 746 | * | * | * | 226 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 161 | * | * | * | 50 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 683 | * | * | * | 307 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 97 | * | * | * | 16 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 1'187 | * | * | * | 402 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 643 | * | * | * | 199 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 296 | * | * | * | 98 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 501 | * | * | * | 173 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 238 | * | * | * | 68 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 401 | * | * | * | 130 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | 5.7% | 3.3% | 1.7 | 210 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 55 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 24 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 22 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 12.5% | 3.9% | 3.2 | 24 | 7.1% | 5.8% | 1.2 | 14 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 3.0% | 1.6% | 1.9 | 164 | 8.7% | 1.4% | 6.1 | 46 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | 2.8% | 0.9% | 3.1 | 36 | * | * | * | <10 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | 4.3% | 1.1% | 3.9 | 47 | 6.7% | 0.6% | 11.1 | 15 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 3.7% | 1.8% | 2.1 | 54 | 13.3% | 2.5% | 5.3 | 15 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 9.4% | 11.5% | 0.8 | 2'414 | 7.9% | 10.2% | 0.8 | 1'012 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 5.0% | 4.2% | 1.2 | 181 | 3.8% | 3.9% | 1.0 | 80 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 7.8% | 6.2% | 1.3 | 676 | 6.5% | 5.2% | 1.2 | 248 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 8.3% | 11.4% | 0.7 | 1'152 | 7.3% | 9.8% | 0.7 | 465 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 16.8% | 24.1% | 0.7 | 405 | 12.3% | 19.1% | 0.6 | 219 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 33.6% | 6.3% | * | 810 | 40.3% | 10.9% | * | 408 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 4.9% | 8.0% | 0.6 | 1'649 | 4.5% | 7.1% | 0.6 | 671 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 4.9% | 7.9% | 0.6 | 1'378 | 3.8% | 7.1% | 0.5 | 443 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 7.9% | 8.4% | * | 130 | 5.1% | 10.8% | * | 34 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | 14.6% | 10.4% | 1.4 | 130 | 0.0% | 10.0% | 0.0 | 34 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 24.3% | 27.8% | 0.9 | 338 | 13.9% | 24.1% | 0.6 | 187 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 17.0% | 13.2% | 1.3 | 312 | 14.0% | 13.4% | 1.1 | 114 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 4.8% | 13.7% | * | 115 | 4.0% | 10.0% | * | 40 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 9.6% | 10.0% | 1.0 | 115 | 20.0% | 8.8% | 2.3 | 40 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 331 | 1.5% | 0.6% | 2.4 | 134 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 3.9% | 0.3% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 4.0% | 6.1% | 0.7 | 2'303 | 6.6% | 6.6% | 1.0 | 1'202 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.5% | 0.3% | 1.7 | 217 | 1.0% | 0.3% | 2.9 | 99 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.6% | 0.7% | 0.8 | 172 | 1.6% | 0.5% | 3.2 | 64 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 2.1% | 3.3% | 0.6 | 426 | 5.9% | 3.1% | 1.9 | 170 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 4.9% | 6.8% | 0.7 | 986 | 6.2% | 6.4% | 1.0 | 535 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 6.8% | 11.7% | 0.6 | 502 | 10.2% | 11.8% | 0.9 | 334 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.6% | 0.3% | 2.0 | 180 | 1.2% | 0.4% | 2.9 | 82 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 1.9% | 5.2% | 0.4 | 1'495 | 3.3% | 5.3% | 0.6 | 657 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 1.0% | 3.7% | 0.3 | 393 | 6.0% | 3.7% | 1.6 | 166 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 51 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 32 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 59 | 2.6% | 3.6% | 0.7 | 39 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 21 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 22 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 29.5% | 24.4% | * | 116 | 28.9% | 36.9% | * | 48 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 1.7% | 4.0% | 0.4 | 116 | 4.2% | 2.8% | 1.5 | 48 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 1'594 | * | * | * | 731 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 2.7% | 2.8% | 1.0 | 298 | 2.6% | 2.4% | 1.1 | 117 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 17.6% | 11.2% | * | 28 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | 3.6% | 6.1% | 0.6 | 28 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 2.3% | 2.8% | 0.8 | 131 | 4.2% | 2.0% | 2.1 | 48 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.2% | 0.3% | 0.8 | 1'358 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 419 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 91.9% | 92.9% | * | 1'248 | 92.8% | 93.5% | * | 389 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.2% | 0.2% | 1.2 | 1'518 | 0.2% | 0.2% | 1.3 | 494 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 7.0% | 6.8% | 1.0 | 43 | 6.2% | 6.1% | 1.0 | 16 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 565 | * | * | * | 213 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 105 | * | * | * | 80 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 6.7% | 5.5% | 1.2 | 899 | 5.3% | 6.0% | 0.9 | 304 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 5.2% | 4.8% | 1.1 | 267 | 2.3% | 3.5% | 0.6 | 88 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | 12.9% | 14.6% | 0.9 | 31 | 5.9% | 10.3% | 0.6 | 17 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 109 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 33 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 78 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 34 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 3.3% | 8.1% | 0.4 | 91 | 8.7% | 14.6% | 0.6 | 23 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | 40.5% | 31.3% | 1.3 | 42 | 38.9% | 33.8% | 1.1 | 18 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 279 | * | * | * | 90 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 37 | * | * | * | 11 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 429 | * | * | * | 205 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 152 | * | * | * | 46 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 5.2% | 3.9% | 1.3 | 58 | 9.1% | 3.1% | 2.9 | 22 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | 6.7% | 9.1% | 0.7 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | 7.7% | 6.4% | 1.2 | 39 | 8.3% | 5.1% | 1.6 | 12 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 8.5% | 7.1% | 1.2 | 129 | 5.4% | 6.8% | 0.8 | 37 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 135 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 47 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 4.7% | 3.2% | 1.5 | 107 | 10.3% | 5.1% | 2.0 | 39 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 122 | * | * | * | 77 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 3.1% | 4.5% | 0.7 | 65 | 6.2% | 2.7% | 2.3 | 16 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 23 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 15 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | <10 | * | * | * | 37 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | 62.3% | 42.8% | 1.5 | 69 | 23.5% | 36.2% | 0.7 | 17 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 188 | * | * | * | 104 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 26 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | <10 | 6.7% | 3.6% | 1.9 | 15 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | 6.9% | 5.3% | 1.3 | 58 | 21.1% | 6.7% | 3.1 | 19 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | 11.8% | 8.2% | 1.4 | 17 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | 4.8% | 1.9% | 2.5 | 21 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 42 | * | * | * | 16 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 3.2% | 2.2% | 1.5 | 126 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 38 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 12.1% | 12.7% | 1.0 | 107 | 9.1% | 13.7% | 0.7 | 33 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 188 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 25 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 11'468 | * | * | * | 3'857 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 2.4% | 3.0% | * | 204 | 2.2% | 3.1% | * | 62 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 13.5% | 28.6% | * | 1'141 | 13.6% | 26.4% | * | 382 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 26.4% | 32.6% | * | 3'024 | 27.0% | 33.0% | * | 1'043 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 229 | * | * | * | 58 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 25 | * | * | * | 10 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 39 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 62 | * | * | * | 10 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 53 | * | * | * | 12 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 75 | * | * | * | 27 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 55 | * | * | * | 32 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 930 | * | * | * | 316 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 11'116 | * | * | * | 3'739 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.1% | 0.1% | 2.4 | 752 | 0.4% | 0.1% | 6.0 | 230 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 80.8% | 71.9% | * | 580 | 79.2% | 74.3% | * | 175 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 1'431 | * | * | * | 564 |

Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 1'212 | * | * | * | 449 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 708 | * | * | * | 264 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 75.3% | 67.2% | * | 533 | 77.7% | 71.4% | * | 205 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 2.5% | 1.5% | 1.7 | 197 | 1.8% | 0.8% | 2.2 | 57 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 26.9% | 22.6% | * | 53 | 40.4% | 24.8% | * | 23 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 16.2% | 24.1% | * | 38 | 14.9% | 25.6% | * | 10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 38 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 872 | * | * | * | 219 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 65.4% | 43.5% | * | 570 | 50.2% | 42.9% | * | 110 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 599 | * | * | * | 238 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 573 | * | * | * | 198 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 434 | * | * | * | 151 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 23.0% | 3.7% | * | 100 | 27.8% | 10.4% | * | 42 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 2.0% | 3.5% | 0.6 | 51 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 21 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.2% | 0.2% | 0.7 | 624 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 196 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 948 | * | * | * | 309 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 180 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 55 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.3% | 0.2% | 1.8 | 974 | 0.3% | 0.2% | 1.6 | 358 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 2.8% | 0.8% | 3.6 | 106 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 45 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 819 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 289 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 54 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 20 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 1'836 | * | * | * | 642 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 700 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 267 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 2.1% | 4.5% | 0.5 | 765 | 2.1% | 3.4% | 0.6 | 326 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 1.5% | 0.5% | 2.8 | 66 | 0.0% | 0.0% | * | 32 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 73 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 41 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 1.7% | 2.5% | 0.7 | 175 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 68 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 1.5% | 3.9% | 0.4 | 132 | 3.9% | 3.3% | 1.2 | 51 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 1.1% | 5.5% | 0.2 | 179 | 2.6% | 5.2% | 0.5 | 76 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 5.7% | 9.5% | 0.6 | 140 | 5.2% | 7.2% | 0.7 | 58 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 3.2% | 4.1% | 0.8 | 776 | 1.5% | 3.6% | 0.4 | 268 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 27.1% | 27.3% | 1.0 | 728 | 20.6% | 26.0% | 0.8 | 345 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 20.6% | 17.9% | 1.2 | 1'199 | 17.2% | 15.3% | 1.1 | 542 |

CHUV Centre Hospitalier
Universitaire Vaudois
Rue du Bugnon 21
1005 Lausanne

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 6.0% | 6.5% | 0.9 | 1'828 | 4.5% | 6.1% | 0.7 | 686 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 4.3% | 1.0% | 4.5 | 93 | 5.1% | 1.2% | 4.3 | 39 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 2.0% | 2.1% | 1.0 | 694 | 1.6% | 1.7% | 0.9 | 248 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 5.3% | 7.0% | 0.8 | 832 | 4.0% | 6.3% | 0.6 | 299 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 22.5% | 21.3% | 1.1 | 209 | 13.0% | 18.7% | 0.7 | 100 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 86.1% | 53.0% | * | 1'573 | 82.9% | 55.7% | * | 569 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 9.8% | 9.9% | 1.0 | 858 | 8.9% | 8.5% | 1.0 | 327 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 3.9% | 3.4% | 1.1 | 648 | 0.9% | 2.9% | 0.3 | 222 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 2.8% | 5.8% | * | 51 | 2.0% | 3.6% | * | 14 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 6.4% | 6.6% | 1.0 | 996 | 6.1% | 6.6% | 0.9 | 293 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 4.3% | 4.7% | 0.9 | 773 | 1.6% | 4.4% | 0.4 | 376 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 6.4% | 8.5% | 0.8 | 1'399 | 7.4% | 8.3% | 0.9 | 551 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | 13.6% | 4.0% | 3.4 | 22 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 5.9% | 3.3% | 1.8 | 202 | 4.1% | 2.6% | 1.6 | 74 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 5.3% | 7.5% | 0.7 | 741 | 4.5% | 7.0% | 0.6 | 267 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 8.3% | 12.9% | 0.6 | 434 | 12.7% | 12.2% | 1.0 | 204 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 4'690 | * | * | * | 1'562 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 2.8% | 3.3% | 0.8 | 1'483 | 1.5% | 3.1% | 0.5 | 538 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 12.0% | 9.0% | 1.3 | 342 | 12.9% | 10.5% | 1.2 | 139 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.8% | 0.5% | 1.5 | 2'403 | 0.5% | 0.5% | 1.1 | 734 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 32.0% | 38.0% | * | 768 | 32.2% | 38.7% | * | 236 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 142 | * | * | * | 46 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 1'530 | * | * | * | 587 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 704 | * | * | * | 252 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 237 | * | * | * | 96 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 568 | * | * | * | 237 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 97 | * | * | * | 57 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 1'655 | * | * | * | 570 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 784 | * | * | * | 274 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 592 | * | * | * | 221 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 630 | * | * | * | 214 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 320 | * | * | * | 122 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 227 | * | * | * | 77 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | 4.2% | 2.8% | 1.5 | 358 | 2.9% | 3.0% | 0.9 | 104 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | 25.0% | 6.9% | 3.6 | 12 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | 20.0% | 12.1% | 1.7 | 10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 4.2% | 4.4% | 1.0 | 72 | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 26 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 2.3% | 1.6% | 1.5 | 345 | 3.0% | 1.6% | 1.9 | 134 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 21 | 10.0% | 2.8% | 3.5 | 10 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 64 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 26 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | 2.5% | 1.2% | 2.0 | 121 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 47 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 2.6% | 1.8% | 1.4 | 115 | 7.9% | 2.6% | 3.0 | 38 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | 8.3% | 4.7% | 1.8 | 24 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 13 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | 9.6% | 2.6% | * | 33 | 8.2% | 3.0% | * | 11 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 13.4% | 11.2% | 1.2 | 1'743 | 10.8% | 9.6% | 1.1 | 638 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 5.2% | 4.9% | 1.1 | 135 | 9.3% | 3.5% | 2.6 | 43 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 10.7% | 6.2% | 1.7 | 486 | 8.8% | 5.2% | 1.7 | 216 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 12.3% | 11.3% | 1.1 | 853 | 12.0% | 9.7% | 1.2 | 251 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 25.7% | 23.1% | 1.1 | 269 | 12.5% | 18.8% | 0.7 | 128 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 25.0% | 6.3% | * | 435 | 44.2% | 10.9% | * | 282 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 8.3% | 7.6% | 1.1 | 1'294 | 5.9% | 6.3% | 0.9 | 473 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 8.5% | 7.9% | 1.1 | 1'095 | 6.5% | 6.6% | 1.0 | 382 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 11.7% | 8.4% | * | 152 | 18.6% | 10.8% | * | 88 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | 11.8% | 10.7% | 1.1 | 152 | 6.8% | 8.5% | 0.8 | 88 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 30.8% | 26.6% | 1.2 | 289 | 24.3% | 22.8% | 1.1 | 103 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 24.2% | 12.8% | 1.9 | 153 | 27.6% | 15.7% | 1.8 | 58 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.6% | 0.2% | 3.3 | 325 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 146 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 4.0% | 5.3% | 0.7 | 1'880 | 5.5% | 5.4% | 1.0 | 685 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.9% | 0.2% | 3.5 | 352 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 123 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.6% | 0.8% | 0.8 | 161 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 55 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 2.7% | 3.3% | 0.8 | 294 | 2.2% | 2.9% | 0.8 | 89 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 4.4% | 6.7% | 0.7 | 733 | 6.8% | 6.2% | 1.1 | 280 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 9.1% | 11.7% | 0.8 | 340 | 12.3% | 11.7% | 1.0 | 138 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.7% | 0.3% | 2.8 | 280 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 103 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 3.6% | 5.3% | 0.7 | 1'236 | 5.4% | 5.3% | 1.0 | 425 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 2.7% | 3.4% | 0.8 | 513 | 2.1% | 3.6% | 0.6 | 189 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 3.3% | 4.1% | 0.8 | 60 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 48 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 50 | 2.5% | 2.4% | 1.0 | 40 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 40 | 3.7% | 1.5% | 2.5 | 27 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 32.6% | 24.4% | * | 167 | 36.0% | 36.9% | * | 68 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 2.4% | 4.4% | 0.5 | 167 | 2.9% | 3.6% | 0.8 | 68 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 1'653 | * | * | * | 722 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 2.8% | 2.6% | 1.1 | 578 | 3.3% | 2.3% | 1.4 | 211 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 8.6% | 11.2% | * | 25 | 15.3% | 9.9% | * | 17 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | 4.0% | 4.8% | 0.8 | 25 | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 17 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 3.0% | 2.6% | 1.2 | 266 | 1.1% | 2.1% | 0.5 | 94 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.1% | 0.3% | 0.5 | 681 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 192 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 96.5% | 92.9% | * | 657 | 97.9% | 93.5% | * | 188 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.5% | 0.2% | 2.2 | 659 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 194 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 9.2% | 0.0 | 30 | 6.7% | 10.6% | 0.6 | 15 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 253 | * | * | * | 66 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 129 | * | * | * | 60 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 6.3% | 4.8% | 1.3 | 711 | 7.5% | 5.6% | 1.3 | 214 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 6.4% | 4.0% | 1.6 | 141 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 51 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | 7.1% | 15.2% | 0.5 | 28 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 1.1% | 2.5% | 0.4 | 94 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 45 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 62 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 1.6% | 7.1% | 0.2 | 61 | 19.0% | 10.1% | 1.9 | 21 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | 32.1% | 34.1% | 0.9 | 53 | 50.0% | 43.4% | 1.2 | 14 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 272 | * | * | * | 66 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 34 | * | * | * | 14 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 445 | * | * | * | 145 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 81 | * | * | * | 32 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 28 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 20 | 6.2% | 4.2% | 1.5 | 16 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | 3.4% | 5.4% | 0.6 | 89 | 3.1% | 5.1% | 0.6 | 32 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 6.5% | 6.8% | 1.0 | 138 | 3.7% | 6.2% | 0.6 | 54 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 252 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 52 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 7.1% | 3.1% | 2.3 | 14 | * | * | * | <10 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 247 | * | * | * | 126 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 5.5% | 3.8% | 1.4 | 73 | 6.2% | 4.5% | 1.4 | 16 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 3.2% | 1.7% | 1.8 | 95 | 2.9% | 1.7% | 1.7 | 35 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 35 | * | * | * | 65 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | 35.6% | 37.9% | 0.9 | 45 | 33.3% | 38.5% | 0.9 | 24 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 335 | * | * | * | 226 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 50 | 1.3% | 0.3% | 3.8 | 75 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 11 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | 10.0% | 5.6% | 1.8 | 10 | 8.3% | 3.9% | 2.1 | 24 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | 5.3% | 4.5% | 1.2 | 94 | 2.0% | 6.1% | 0.3 | 51 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | 6.2% | 5.9% | 1.1 | 32 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 10 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | 5.4% | 2.3% | 2.3 | 37 | 7.7% | 0.9% | 8.7 | 13 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 22 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 84 | * | * | * | 34 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 2.4% | 2.3% | 1.1 | 250 | 2.7% | 2.3% | 1.2 | 75 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 5.8% | 11.2% | 0.5 | 103 | 16.7% | 12.5% | 1.3 | 30 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 303 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 58 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 13 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 7'449 | * | * | * | 2'539 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 2.3% | 3.0% | * | 117 | 2.6% | 3.1% | * | 44 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 35.1% | 28.6% | * | 1'781 | 25.5% | 26.4% | * | 430 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 31.8% | 32.6% | * | 2'371 | 33.7% | 33.0% | * | 855 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 264 | * | * | * | 102 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 30 | * | * | * | 11 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 73 | * | * | * | 29 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 69 | * | * | * | 32 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 92 | * | * | * | 30 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 107 | * | * | * | 44 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 1'011 | * | * | * | 371 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 7'434 | * | * | * | 2'497 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.2% | 0.0% | 5.1 | 471 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 163 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 70.4% | 71.9% | * | 314 | 70.0% | 74.3% | * | 112 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 1'256 | * | * | * | 527 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 1'246 | * | * | * | 480 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 635 | * | * | * | 220 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 60.0% | 67.2% | * | 381 | 60.0% | 71.4% | * | 132 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.9% | 1.5% | 0.6 | 223 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 84 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 39.0% | 22.6% | * | 87 | 25.0% | 24.8% | * | 21 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 12.9% | 24.1% | * | 33 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 33 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 655 | * | * | * | 247 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 33.0% | 43.5% | * | 216 | 23.1% | 42.9% | * | 57 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 574 | * | * | * | 192 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 579 | * | * | * | 191 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 428 | * | * | * | 143 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 3.7% | 3.1% | 1.2 | 54 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 13 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.3% | 0.2% | 1.2 | 337 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 129 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 826 | * | * | * | 284 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 144 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 44 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 795 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 265 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 1.1% | 0.8% | 1.5 | 174 | 3.7% | 1.1% | 3.4 | 81 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 667 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 238 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 92 | 2.2% | 0.2% | 10.4 | 46 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 1'718 | * | * | * | 608 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 642 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 214 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 2.3% | 4.4% | 0.5 | 523 | 3.9% | 3.2% | 1.2 | 207 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.0% | * | 19 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 2.4% | 1.9% | 1.3 | 41 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 25 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 100 | 2.7% | 1.7% | 1.6 | 37 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 2.4% | 3.6% | 0.7 | 125 | 5.1% | 2.8% | 1.8 | 39 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 3.4% | 5.9% | 0.6 | 116 | 5.7% | 5.0% | 1.1 | 53 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 4.1% | 8.8% | 0.5 | 98 | 5.9% | 6.3% | 0.9 | 34 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 3.3% | 4.0% | 0.8 | 541 | 2.0% | 3.4% | 0.6 | 202 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 23.2% | 25.9% | 0.9 | 1'032 | 24.2% | 25.6% | 0.9 | 384 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 19.2% | 17.6% | 1.1 | 724 | 20.1% | 14.7% | 1.4 | 288 |

Inselspital Bern
 Freiburgstrasse 18
 3010 Bern

Erklärende Bemerkungen des Inselspitals Bern

- A.71.F
 ① Gemäss unseren internen Statistiken beträgt die Gesamtzahl der OPs am Herzen 1545.
- A.72.F
 ② Gemäss unseren internen Statistiken beträgt die Fallzahl 814.
- A.76.F
 ③ Gemäss unseren internen Statistiken beträgt die Fallzahl 108.
- A.77.M
 ④ Die minimal invasiven transfemorale und die transapikale Klappenimplantationen sind ab 2011 nicht mehr in dieser Gruppe ausgewiesen, sondern in den Gruppen A.78. Gemäss unseren internen Statistiken beträgt die Fallzahl 374.
- B.1.7.M
 B.1.9.M
 ⑤ In dieser Krankheitsgruppe besteht eine Selektion der Patienten zu "Ungunsten" des Inselspitals. Wir erhalten praktisch aus der ganzen Schweiz Patienten mit Verschlüssen der hirnersorgenden Arterien zugewiesen, bei denen die sogenannte intravenöse Thrombolyse nicht erfolgreich war. Bei diesen Patienten führen wir eine spezialisierte Behandlung (intraarterielle Lyse) durch. Das Inselspital ist hier national und international führend. Patienten mit derart schweren Erkrankungen haben eine deutlich erhöhte Mortalität. Zudem bietet das Inselspital, im Gegensatz zu anderen universitären Zentren, interdisziplinäre Palliativmedizin an. Moribunde Patienten werden deshalb in der Regel nicht weiterverlegt und versterben im Inselspital.
- B.1.8.M
 ⑥ In dieser Krankheitsgruppe besteht eine Selektion der Patienten zu "Ungunsten" des Inselspitals. Wir erhalten praktisch aus der ganzen Schweiz Patienten mit Verschlüssen der hirnersorgenden Arterien zugewiesen, die einer spezialisierten Behandlung benötigen. Das Inselspital ist hier national und international führend. Patienten mit derart schweren Erkrankungen haben eine deutlich erhöhte Mortalität. Zudem bietet das Inselspital, im Gegensatz zu anderen universitären Zentren, interdisziplinäre Palliativmedizin an. Moribunde Patienten werden deshalb in der Regel nicht weiterverlegt und versterben im Inselspital.
- E.1.2.P
 ⑦ Das Inselspital behandelt überdurchschnittlich viele Patienten mit schwerer akuter Gallenblasenentzündung und schweren Begleiterkrankungen.
- E.2.1.M
 ⑧ Das Inselspital behandelt überdurchschnittlich viele Patienten welche aufgrund von eingeklemmten Hernien und notfallmässig operiert werden müssen. Alle Patienten aus E.2.1.M wurden aufgrund eines Notfalles operiert. Dies geht auch aus der überdurchschnittlich hohen Anzahl Fällen unter E.2.2.F hervor (Herniotomie mit Op am Darm).
- E.2.2.M
 ⑨ Das Inselspital behandelt überdurchschnittlich viele Patienten welche aufgrund von eingeklemmten Hernien und notfallmässig operiert werden müssen. Alle Patienten aus E.2.2.M wurden aufgrund eines Notfalles operiert.
- E.3.2.P
 ⑩ Das Inselspital behandelt überdurchschnittlich viele Patienten welche von anderen Spitälern zuverlegt wurden. 66% aller Patienten mit Beatmung wurden in anderen Spitälern vorgängig behandelt und zum Beispiel aufgrund von Komplikationen dem Inselspital zuverlegt.
- E.4.1.M
 ⑪ Das Inselspital behandelt überdurchschnittlich viele Patienten welche von anderen Spitälern zuverlegt wurden. 50% aller Todesfälle wurden in anderen Spitälern vorgängig behandelt und zum Beispiel aufgrund von Komplikationen dem Inselspital zuverlegt.
- E.4.2.M
 ⑫ Das Inselspital behandelt überdurchschnittlich viele Patienten mit schwerwiegenden Begleiterkrankungen.
- E.4.6.M
 ⑬ Das Inselspital behandelt überdurchschnittlich viele Patienten welche von anderen Spitälern zuverlegt wurden oder notfallmässig operiert werden müssen. Alle Patienten aus E.4.6.M wurden aufgrund eines Notfalles operiert.
- E.4.7.M
 ⑭ Das Inselspital behandelt überdurchschnittlich viele Patienten welche von anderen Spitälern zuverlegt wurden. 85% aller Todesfälle wurden in anderen Spitälern vorgängig behandelt und zum Beispiel aufgrund von Komplikationen dem Inselspital zuverlegt.
- E.5.1.F
 ⑮ Bariatriche und onkologische Eingriffe werden nicht unterschieden.
- E.7.1.M
 ⑯ Das Inselspital behandelt überdurchschnittlich viele Patienten welche von anderen Spitälern zuverlegt wurden. Bei 50% aller Todesfälle handelte es sich um Notfälle zum Beispiel bei einem Trauma welche bei diesem Patientengut aussergewöhnlich sind oder die Patienten wurden in anderen Spitälern vorgängig behandelt und zum Beispiel aufgrund von Komplikationen dem Inselspital zuverlegt.
- F.2.1.F
 ⑰ Gemäss unseren internen Statistiken beträgt die Fallzahl 409.
- F.2.2.M
 ⑱ Gemäss unseren internen Statistiken beträgt die Fallzahl 78.
- F.2.4.F
 ⑲ Gemäss unseren internen Statistiken beträgt die Fallzahl 234.
- G.1.1.F
 ⑳ Die effektive Zahl der Geburten ist höher (über 1300), da in der Statistik die ambulanten Geburten nicht einberechnet werden.
- G.1.4.P
 ㉑ Die effektive Zahl der Geburten ist höher (über 1300), da in der Statistik die ambulanten Geburten nicht einberechnet werden. Dadurch wird die Sectionrate des Inselspitals tendenziell überschätzt. Die vergleichsweise relativ hohe Sectionrate ist zudem darauf zurückzuführen, dass wir den schweizweit höchsten Anteil von Risikogeburten haben aller Universitätskliniken.
- J.2.1.M
 ㉒ Das Inselspital hat im April 2011 eine Peer-Review betreffend die Sepsis Fälle durchgeführt und auch den Verlauf der Mortalitätsrate analysiert.

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.1% | 5.0% | 0.8 | 3'022 | 4.1% | 4.6% | 0.9 | 1'188 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.5% | 1.0% | 0.5 | 190 | 2.7% | 1.3% | 2.0 | 73 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 2.1% | 1.4 | 1'306 | 2.8% | 1.8% | 1.6 | 462 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 5.0% | 6.8% | 0.7 | 1'379 | 4.6% | 5.8% | 0.8 | 588 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 10.2% | 20.4% | 0.5 | 147 | 10.8% | 18.1% | 0.6 | 65 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 96.3% | 53.0% | * | 2'911 | 97.9% | 55.7% | * | 1'163 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.9% | 7.7% | 1.3 | 638 | 10.9% | 6.7% | 1.6 | 256 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.8% | 3.2% | 0.9 | 2'114 | 2.6% | 2.8% | 0.9 | 797 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 1.2% | 5.8% | * | 35 | 1.3% | 3.6% | * | 15 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 5.5% | 1.0 | 1'628 | 5.5% | 5.4% | 1.0 | 561 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 1.6% | 3.4% | 0.5 | 1'353 | 2.0% | 3.0% | 0.7 | 612 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 4.9% | 6.5% | 0.8 | 774 | 5.0% | 6.4% | 0.8 | 281 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | 11.1% | 3.5% | 3.2 | 36 | 6.2% | 2.7% | 2.3 | 16 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 3.9% | 3.0% | 1.3 | 206 | 3.0% | 2.6% | 1.2 | 66 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 3.6% | 7.2% | 0.5 | 439 | 5.8% | 6.7% | 0.9 | 154 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 10.8% | 12.2% | 0.9 | 93 | 4.4% | 12.4% | 0.4 | 45 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 12'434 | * | * | * | 3'818 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.0% | 3.2% | 0.9 | 2'576 | 3.9% | 3.2% | 1.2 | 1'025 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 8.3% | 9.7% | 0.9 | 300 | 19.6% | 10.6% | 1.9 | 112 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.4% | 0.5% | 0.8 | 8'116 | 0.6% | 0.5% | 1.2 | 2'171 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 40.8% | 38.0% | * | 3'313 | 46.4% | 38.7% | * | 1'007 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 66 | * | * | * | 28 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 1'422 | * | * | * | 492 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 773 | * | * | * | 279 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 255 | * | * | * | 67 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 791 | * | * | * | 271 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 139 | * | * | * | 45 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 4'033 | * | * | * | 1'436 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 1'941 | * | * | * | 704 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 1'763 | * | * | * | 669 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 1'397 | * | * | * | 407 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 964 | * | * | * | 316 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 174 | * | * | * | 74 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 2.2% | 2.9% | 0.8 | 945 | 1.5% | 2.4% | 0.6 | 205 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 2.1% | 6.3% | 0.3 | 145 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 0.8% | 5.3% | 0.2 | 122 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 8.3% | 9.1% | 0.9 | 24 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.4% | 3.6% | 0.7 | 252 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 109 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.6% | 1.5% | 0.4 | 825 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 349 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 47 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 20 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.7% | 1.0% | 0.7 | 141 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 63 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.7% | 1.1% | 0.6 | 300 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 145 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 0.4% | 1.8% | 0.2 | 283 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 94 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 1.9% | 4.8% | 0.4 | 54 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 27 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 1.2% | 2.6% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.6% | 9.4% | 1.2 | 2'064 | 12.5% | 8.4% | 1.5 | 1'004 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 8.8% | 4.2% | 2.1 | 193 | 7.1% | 3.4% | 2.1 | 84 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 9.6% | 6.2% | 1.5 | 741 | 9.5% | 5.1% | 1.9 | 316 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 12.1% | 11.0% | 1.1 | 981 | 14.5% | 9.3% | 1.6 | 503 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 22.1% | 22.1% | 1.0 | 149 | 15.8% | 18.0% | 0.9 | 101 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 8.0% | 6.3% | * | 165 | * | * | * | <10 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.1% | 6.1% | 1.2 | 1'233 | 6.9% | 5.4% | 1.3 | 694 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.1% | 6.2% | 1.1 | 871 | 6.8% | 5.7% | 1.2 | 512 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 26.5% | 8.4% | * | 327 | 25.2% | 10.8% | * | 175 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 10.1% | 10.0% | 1.0 | 327 | 10.9% | 9.0% | 1.2 | 175 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 22.8% | 22.9% | 1.0 | 426 | 30.5% | 21.1% | 1.4 | 177 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 18.0% | 13.5% | 1.3 | 294 | 19.5% | 12.5% | 1.6 | 118 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 5.4% | 13.7% | * | 111 | 1.5% | 10.0% | * | 15 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 2.7% | 7.2% | 0.4 | 111 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 15 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 423 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 164 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 2.4% | 0.3% | * | 10 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.8% | 2.8% | 1.4 | 1'047 | 4.6% | 3.2% | 1.4 | 346 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.2% | 0.3% | 0.9 | 449 | 0.8% | 0.3% | 2.9 | 126 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 4.1% | 0.9% | 4.5 | 98 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 28 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 5.0% | 3.3% | 1.5 | 199 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 59 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.8% | 6.3% | 1.2 | 269 | 12.2% | 5.9% | 2.1 | 115 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 12.5% | 11.7% | 1.1 | 32 | 5.6% | 11.2% | 0.5 | 18 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.3% | 0.3% | 1.0 | 345 | 1.0% | 0.3% | 3.1 | 105 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.7% | 3.1% | 0.9 | 411 | 6.2% | 3.4% | 1.8 | 144 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.8% | 3.0% | 0.6 | 272 | 5.4% | 2.8% | 1.9 | 92 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 1.8% | 4.8% | 0.4 | 56 | 5.3% | 4.4% | 1.2 | 38 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 2.0% | 1.7% | 1.1 | 51 | 7.1% | 1.7% | 4.2 | 14 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 35 | 6.7% | 1.1% | 6.1 | 15 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 20.2% | 24.4% | * | 55 | 22.8% | 36.9% | * | 21 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 55 | 4.8% | 3.4% | 1.4 | 21 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 1'454 | * | * | * | 509 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.1% | 2.7% | 0.8 | 562 | 3.0% | 2.6% | 1.1 | 202 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 13.7% | 11.2% | * | 32 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 2.5% | 2.6% | 1.0 | 202 | 5.1% | 2.3% | 2.2 | 79 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 35.6% | 8.4% | * | 31 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 2.0 | 276 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 86 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 88.0% | 92.9% | * | 243 | 81.4% | 93.5% | * | 70 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 3.4 | 644 | 1.1% | 0.1% | 19.0 | 184 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 11.8% | 5.4% | 2.2 | 34 | 7.1% | 5.1% | 1.4 | 14 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 399 | * | * | * | 187 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 325 | * | * | * | 140 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.7% | 4.1% | 1.9 | 595 | 7.5% | 3.8% | 2.0 | 212 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 5.1% | 3.6% | 1.4 | 78 | 2.9% | 3.1% | 1.0 | 34 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 8.3% | 11.7% | 0.7 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.4% | 2.4% | 1.0 | 82 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 24 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 17.1% | 6.9% | 2.5 | 35 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 47.8% | 38.2% | 1.3 | 23 | 46.7% | 37.3% | 1.3 | 15 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 330 | * | * | * | 117 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 444 | * | * | * | 167 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 176 | * | * | * | 94 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 38 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 32 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 18 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 45 | 4.2% | 4.3% | 1.0 | 24 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 2.0% | 6.0% | 0.3 | 199 | 6.3% | 6.1% | 1.0 | 63 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.4% | 0.3% | 1.2 | 245 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 96 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 3.4% | 3.4% | 1.0 | 176 | 4.2% | 4.6% | 0.9 | 71 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 47 | * | * | * | 14 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 505 | * | * | * | 299 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 2.6% | 5.0% | 0.5 | 271 | 4.7% | 4.0% | 1.2 | 64 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 34 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 45 | * | * | * | 145 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 23.9% | 36.1% | 0.7 | 138 | 31.1% | 33.5% | 0.9 | 45 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 351 | * | * | * | 158 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 46 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 22 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | 5.9% | 2.9% | 2.0 | 17 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 11 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 4.8% | 5.1% | 0.9 | 63 | 13.2% | 5.4% | 2.5 | 38 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 34 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 12 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 50 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 27 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 50 | * | * | * | 19 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 82 | * | * | * | 23 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.3% | 2.3% | 1.0 | 221 | 5.1% | 2.9% | 1.7 | 78 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 6.0% | 11.2% | 0.5 | 84 | 13.9% | 10.0% | 1.4 | 36 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 746 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 31 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 27 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 3'878 | * | * | * | 1'278 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 4.1% | 3.0% | * | 95 | 5.1% | 3.1% | * | 40 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 20.8% | 28.6% | * | 481 | 22.6% | 26.4% | * | 176 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 40.3% | 32.6% | * | 1'562 | 39.1% | 33.0% | * | 500 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 311 | * | * | * | 117 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 45 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 79 | * | * | * | 41 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 84 | * | * | * | 28 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 103 | * | * | * | 43 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 120 | * | * | * | 44 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 841 | * | * | * | 311 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 4'167 | * | * | * | 1'354 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 322 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 99 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 89.6% | 71.9% | * | 284 | 81.8% | 74.3% | * | 81 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 793 | * | * | * | 326 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 577 | * | * | * | 199 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 323 | * | * | * | 121 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 75.2% | 67.2% | * | 243 | 71.1% | 71.4% | * | 86 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 1.0% | 1.6% | 0.6 | 200 | 1.2% | 0.5% | 2.5 | 86 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 13.5% | 22.6% | * | 27 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 31.3% | 24.1% | * | 91 | 27.7% | 25.6% | * | 33 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 91 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 33 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 15.4% | 17.9% | * | 14 | 30.3% | 27.2% | * | 10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 1'961 | * | * | * | 630 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 74.5% | 43.5% | * | 1'461 | 76.8% | 42.9% | * | 484 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 775 | * | * | * | 323 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 595 | * | * | * | 205 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 360 | * | * | * | 152 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 8.9% | 3.7% | * | 32 | 30.3% | 10.4% | * | 46 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 2.6% | 3.0% | 0.9 | 232 | 1.2% | 2.4% | 0.5 | 83 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 0.8 | 490 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 140 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 1'123 | * | * | * | 440 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 180 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 59 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 344 | 1.0% | 0.1% | 8.9 | 97 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.1% | 0.8% | 1.4 | 92 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 29 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 246 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 57 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.0% | * | 15 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 3'461 | * | * | * | 1'122 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 937 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 317 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 3.2% | 1.1 | 116 | 2.3% | 1.9% | 1.2 | 43 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 3.2% | 0.6% | 5.0 | 31 | 0.0% | 0.0% | * | 12 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 12.5% | 2.7% | 4.7 | 16 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 5.3% | 6.3% | 0.8 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 3.3% | 0.8 | 110 | 5.9% | 2.9% | 2.0 | 34 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 24.5% | 28.1% | 0.9 | 902 | 23.2% | 26.6% | 0.9 | 431 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 16.2% | 14.3% | 1.1 | 481 | 12.3% | 12.7% | 1.0 | 309 |

Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Erklärende Bemerkungen des Universitätsspitals Zürich

- A.1.1.M
① Erfasst man die Mortalitätsraten aller Patienten mit primärer Diagnose Herzinfarkt respektive mit akutem Koronarsyndrom, die im Herzkatheterlabor behandelt wurden, beträgt die Mortalitätsrate nach 30 Tagen 5.9%. Diese Rate ist im Vergleich mit dem internationalen GRACE-Register exzellent (GRACE-Mortalität 7.7%). Die Rate von 7.1% in der BAG-Darstellung erklärt sich aus der Tatsache, dass hier Patienten eingeschlossen werden, die vor dem Erreichen des Katheterlabors versterben.
- A.2.2.M
A.2.3.M
② Das USZ ist ein Referenzzentrum für Herzinsuffizienz. Wir behandeln in dieser Altersgruppe primär schwerkranke Patienten mit ausgeprägten Symptomen im Hinblick auf eine Transplantation.
- A.7.11.M
③ Vier von sechs verstorbenen Patienten waren älter als 80 Jahre mit dementsprechend erhöhter Komorbidität.
- B.1.1.M
④ Die hohe Rate erklärt sich durch einen hohen Anteil traumatologisch bedingter intrakranieller Blutungen. 2012 wurde ein externes peer review der IQM durchgeführt. Das Ergebnis dieser Einzelfallbeurteilung zur Struktur- und Prozessqualität war überdurchschnittlich gut.
- D.4.2.M
⑤ Bei Eingriffen mit kleiner Fallzahl sind mehrjährige Betrachtungen sinnvoll. Wir verweisen auf den Zeitraum 2008-2010 in dieser Darstellung. 2012 ist im USZ von 9 behandelten Patienten niemand verstorben.
- E.4.1.M
⑥ Die hohe Rate an verstorbenen Patienten lässt sich durch die hohe Anzahl von Patienten mit sekundärer Darmischämie und einer hohen Rate an schwerkranken zuverlegten Patienten aus anderen Spitälern erklären. 2011 waren 47% der Verstorbenen zuverlegt.
- F.1.2.M
⑦ Alle drei Patienten waren bei Ankunft im USZ bewusstseinsgetrübt. Zwei von drei Patienten sind mit der REGA von einem anderen Spital zuverlegt worden.
- F.2.5.M
⑧ Bei Eingriffen mit kleiner Fallzahl sind mehrjährige Betrachtungen sinnvoll. Wir verweisen auf den Zeitraum 2008-2010 in dieser Darstellung. Im Detail 2011: 3 Patienten hatten eine OP verweigert, verstorben ohne Eingriff. 1 Fall wurde fälschlicherweise als Todesfall erfasst.
- F.3.5.M
F.3.7.M
⑨ Die meisten Eingriffe bei Patienten mit derartigen Gefässerkrankungen erfolgten Katheterbasiert (PTA). Von 786 Patienten 2011 verstarb keiner. Die offene Operation ist die Ausnahme.
- G.3.1.M
⑩ Die Hysterektomie fand als Zusatzeingriff im Rahmen einer komplexen viszeralchirurgischen Operation bei einer schwerkranken Patientin statt.
- H.1.3.M
⑪ Der einzig verstorbene Patient hatte eine transplantierte Niere, die wieder entfernt werden musste.
- J.2.1.M
⑫ 14 von 44 Verstorbenen wurden aus einem anderen Spital zuverlegt. 17 von 44 Verstorbenen waren auf Grund einer Transplantation, von Chemotherapie, Verbrennungen oder ähnlichen Gründen immunsupprimiert.

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.3% | 5.3% | 1.2 | 1'182 | 7.1% | 4.7% | 1.5 | 510 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 2.8% | 1.1% | 2.6 | 71 | 4.0% | 1.2% | 3.5 | 25 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.2% | 2.1% | 1.6 | 494 | 2.9% | 1.7% | 1.7 | 207 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.2% | 6.8% | 1.1 | 544 | 8.5% | 5.9% | 1.5 | 246 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 23.3% | 19.8% | 1.2 | 73 | 25.0% | 17.8% | 1.4 | 32 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 91.8% | 53.0% | * | 1'085 | 94.1% | 55.7% | * | 480 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 14.0% | 8.6% | 1.6 | 399 | 14.6% | 7.1% | 2.0 | 213 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 3.7% | 3.0% | 1.2 | 486 | 2.3% | 2.8% | 0.8 | 216 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 3.3% | 5.8% | * | 39 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.8% | 5.3% | 1.3 | 633 | 7.1% | 5.4% | 1.3 | 255 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.9% | 3.7% | 1.0 | 509 | 6.0% | 3.1% | 1.9 | 248 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 6.8% | 6.4% | 1.1 | 629 | 5.2% | 6.0% | 0.9 | 251 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 34 | 3.8% | 3.1% | 1.2 | 26 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 6.6% | 3.0% | 2.2 | 181 | 5.5% | 2.5% | 2.2 | 55 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.3% | 7.1% | 0.8 | 339 | 4.5% | 6.4% | 0.7 | 134 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 17.3% | 13.0% | 1.3 | 75 | 8.3% | 12.0% | 0.7 | 36 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 6'393 | * | * | * | 2'290 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 4.2% | 3.2% | 1.3 | 949 | 4.4% | 3.1% | 1.4 | 428 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 7.5% | 8.8% | 0.9 | 664 | 8.9% | 10.0% | 0.9 | 112 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 1.0% | 0.5% | 2.0 | 4'186 | 0.6% | 0.5% | 1.2 | 1'544 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 36.7% | 38.0% | * | 1'537 | 35.1% | 38.7% | * | 542 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 1'163 | * | * | * | 437 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 910 | * | * | * | 336 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 408 | * | * | * | 121 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 556 | * | * | * | 212 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 245 | * | * | * | 84 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 2'658 | * | * | * | 1'076 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 1'469 | * | * | * | 643 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 1'087 | * | * | * | 414 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 774 | * | * | * | 284 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 607 | * | * | * | 241 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 3.3% | 2.5% | 1.3 | 576 | 0.5% | 2.0% | 0.2 | 208 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 6.5% | 5.8% | 1.1 | 93 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 5.8% | 4.7% | 1.2 | 86 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 1.9% | 3.6% | 0.5 | 107 | 15.0% | 7.1% | 2.1 | 40 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 1.3% | 1.6% | 0.8 | 622 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 239 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 35 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 23 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 1.7% | 0.9% | 1.7 | 121 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 41 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.9% | 1.2% | 0.7 | 228 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 94 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 2.1% | 1.9% | 1.1 | 194 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 68 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 44 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 13 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 5.0% | 2.6% | * | 31 | 6.3% | 3.0% | * | 15 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 10.6% | 9.8% | 1.1 | 1'956 | 10.1% | 8.7% | 1.2 | 755 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 7.4% | 4.1% | 1.8 | 217 | 5.2% | 4.1% | 1.3 | 58 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 7.5% | 6.2% | 1.2 | 628 | 8.4% | 5.3% | 1.6 | 238 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.7% | 11.0% | 1.1 | 939 | 10.2% | 9.5% | 1.1 | 381 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 20.3% | 23.2% | 0.9 | 172 | 17.9% | 18.2% | 1.0 | 78 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 24.3% | 6.3% | * | 475 | 38.0% | 10.9% | * | 287 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.1% | 6.5% | 0.9 | 1'233 | 5.2% | 5.5% | 0.9 | 485 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.0% | 6.5% | 0.9 | 1'083 | 5.3% | 5.7% | 0.9 | 416 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 29.3% | 8.4% | * | 361 | 32.0% | 10.8% | * | 155 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 10.5% | 10.7% | 1.0 | 361 | 9.7% | 9.2% | 1.0 | 155 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 23.4% | 24.0% | 1.0 | 385 | 21.2% | 22.6% | 0.9 | 165 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 13.1% | 13.4% | 1.0 | 275 | 17.6% | 13.8% | 1.3 | 91 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 3.2% | 13.7% | * | 63 | 1.9% | 10.0% | * | 14 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 11.1% | 7.9% | 1.4 | 63 | 0.0% | 8.0% | 0.0 | 14 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 305 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 108 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.1% | 4.3% | 1.2 | 605 | 1.6% | 3.9% | 0.4 | 190 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.8% | 0.8% | 1.1 | 121 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 43 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 4.5% | 3.3% | 1.4 | 224 | 1.6% | 3.2% | 0.5 | 64 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 6.9% | 6.4% | 1.1 | 218 | 2.9% | 5.7% | 0.5 | 68 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 15.6% | 11.9% | 1.3 | 32 | 0.0% | 11.2% | 0.0 | 10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.8% | 3.0% | 0.9 | 429 | 0.7% | 2.6% | 0.3 | 138 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.5% | 2.5% | 1.4 | 342 | 0.8% | 2.6% | 0.3 | 119 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 3.9% | 4.3% | 0.9 | 102 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 72 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 2.3% | 1.1% | 2.1 | 43 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 13 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 14 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 18.7% | 24.4% | * | 64 | 20.2% | 36.9% | * | 24 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.2% | 3.3% | 1.9 | 64 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 24 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 1'815 | * | * | * | 637 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.6% | 2.6% | 1.0 | 1'025 | 3.7% | 2.7% | 1.4 | 381 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 11.4% | 11.2% | * | 49 | 9.9% | 9.9% | * | 18 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 2.0% | 4.9% | 0.4 | 49 | 22.2% | 10.2% | 2.2 | 18 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 1.8% | 2.4% | 0.8 | 382 | 1.8% | 2.2% | 0.8 | 163 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 13.3% | 8.4% | * | 24 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.5 | 338 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 88.8% | 92.9% | * | 300 | 83.3% | 93.5% | * | 90 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 1.4 | 767 | 0.8% | 0.1% | 14.7 | 238 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 5.0% | 4.8% | 1.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 331 | * | * | * | 142 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 287 | * | * | * | 140 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 10.4% | 3.7% | 2.8 | 613 | 8.5% | 3.4% | 2.5 | 224 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 8.5% | 2.9% | 2.9 | 106 | 5.6% | 2.4% | 2.3 | 36 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 4.7% | 2.2% | 2.2 | 106 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 32 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 15 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 9.8% | 6.1% | 1.6 | 51 | 5.6% | 1.2% | 4.6 | 18 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 48.1% | 34.8% | 1.4 | 52 | 35.0% | 41.6% | 0.8 | 20 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 246 | * | * | * | 101 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 320 | * | * | * | 119 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 113 | * | * | * | 75 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 41 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 19 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 5.9% | 5.0% | 1.2 | 34 | 5.6% | 5.7% | 1.0 | 18 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 8.9% | 6.4% | 1.4 | 79 | 3.8% | 3.8% | 1.0 | 26 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 8.1% | 6.1% | 1.3 | 135 | 4.0% | 4.8% | 0.8 | 50 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 1.8% | 0.5% | 3.9 | 112 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 33 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 3.3% | 2.6% | 1.3 | 90 | 9.4% | 5.5% | 1.7 | 32 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 424 | * | * | * | 201 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 15.4% | 7.6% | 2.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 2.6% | 1.7% | 1.5 | 230 | 1.6% | 2.8% | 0.6 | 63 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 82 | * | * | * | 108 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 26.4% | 38.4% | 0.7 | 148 | 35.3% | 33.2% | 1.1 | 34 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 124 | * | * | * | 58 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 6.7% | 1.0% | 6.6 | 15 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 11.1% | 5.4% | 2.1 | 18 | 21.4% | 7.7% | 2.8 | 14 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 9.1% | 4.8% | 1.9 | 11 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 13 | 5.9% | 1.2% | 5.1 | 17 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 14 | * | * | * | 11 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 42 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 56 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 19 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 29.6% | 10.2% | 2.9 | 27 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 821 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 17 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 7'033 | * | * | * | 2'553 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 1.7% | 3.0% | * | 71 | 1.8% | 3.1% | * | 26 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 29.6% | 28.6% | * | 1'218 | 27.2% | 26.4% | * | 400 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 41.5% | 32.6% | * | 2'920 | 42.5% | 33.0% | * | 1'084 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 346 | * | * | * | 117 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 41 | * | * | * | 15 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 68 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 85 | * | * | * | 34 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 99 | * | * | * | 38 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 94 | * | * | * | 38 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 139 | * | * | * | 37 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 962 | * | * | * | 335 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 6'191 | * | * | * | 2'263 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 540 | 0.5% | 0.0% | 20.6 | 185 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 64.5% | 71.9% | * | 335 | 66.9% | 74.3% | * | 119 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 1'089 | * | * | * | 539 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 1'431 | * | * | * | 509 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 578 | * | * | * | 245 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 64.9% | 67.2% | * | 375 | 71.4% | 71.4% | * | 175 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 2.1% | 1.4% | 1.5 | 238 | 1.1% | 0.5% | 2.1 | 91 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 55.9% | 22.6% | * | 133 | 53.8% | 24.8% | * | 49 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 27.9% | 24.1% | * | 92 | 29.5% | 25.6% | * | 38 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 1.1% | 0.6% | 1.9 | 92 | 2.6% | 0.7% | 3.7 | 38 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 46.7% | 17.9% | * | 43 | 78.9% | 27.2% | * | 30 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 1'682 | * | * | * | 557 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 80.4% | 43.5% | * | 1'352 | 79.2% | 42.9% | * | 441 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 449 | * | * | * | 205 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 402 | * | * | * | 163 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 277 | * | * | * | 135 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 7.2% | 3.7% | * | 20 | 15.6% | 10.4% | * | 21 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 6.9% | 3.3% | 2.1 | 72 | 2.2% | 2.9% | 0.8 | 45 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 505 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 167 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 1'064 | * | * | * | 353 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.8% | 0.1% | 6.3 | 377 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 133 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 17 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 819 | * | * | * | 362 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 1.2% | 0.1% | 21.3 | 85 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 24 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 1.8% | 3.7% | 0.5 | 112 | 2.6% | 2.8% | 0.9 | 38 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 3.8% | 0.6% | 6.3 | 26 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 33 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 6.7% | 11.0% | 0.6 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 7.2% | 3.4% | 2.1 | 125 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 41 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 26.0% | 27.7% | 0.9 | 1'376 | 26.4% | 26.4% | 1.0 | 592 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 21.8% | 14.5% | 1.5 | 482 | 20.6% | 12.0% | 1.7 | 214 |

Universitätsspital Basel
Hebelstrasse 32
4056 Basel

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.6% | 6.3% | 1.1 | 2'257 | 6.5% | 5.7% | 1.1 | 695 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 2.7% | 1.0% | 2.8 | 111 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 30 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.0% | 2.1% | 1.5 | 822 | 3.3% | 1.8% | 1.8 | 245 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 8.1% | 6.9% | 1.2 | 1'098 | 7.0% | 5.9% | 1.2 | 341 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 14.6% | 21.1% | 0.7 | 226 | 16.5% | 18.1% | 0.9 | 79 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 86.8% | 53.0% | * | 1'958 | 88.9% | 55.7% | * | 618 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 10.9% | 9.6% | 1.1 | 1'101 | 9.3% | 8.8% | 1.1 | 386 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 3.6% | 3.2% | 1.1 | 845 | 4.2% | 2.8% | 1.5 | 212 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 1.5% | 5.8% | * | 33 | 1.6% | 3.6% | * | 11 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.6% | 6.4% | 1.2 | 1'094 | 7.7% | 6.3% | 1.2 | 326 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.2% | 4.6% | 1.1 | 1'127 | 3.9% | 3.9% | 1.0 | 358 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 5.8% | 8.6% | 0.7 | 1'344 | 7.3% | 8.0% | 0.9 | 424 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 1.1% | 3.3% | 0.3 | 177 | 1.6% | 2.8% | 0.6 | 61 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.0% | 7.6% | 0.9 | 705 | 9.9% | 7.3% | 1.4 | 242 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 6.1% | 12.5% | 0.5 | 446 | 5.0% | 12.1% | 0.4 | 119 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 6'011 | * | * | * | 2'002 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 4.2% | 3.3% | 1.3 | 1'729 | 3.6% | 3.4% | 1.1 | 527 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 8.7% | 9.3% | 0.9 | 439 | 7.4% | 10.4% | 0.7 | 121 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.5% | 0.5% | 1.2 | 3'473 | 0.5% | 0.5% | 1.0 | 1'207 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 38.9% | 38.0% | * | 1'351 | 34.7% | 38.7% | * | 419 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 1'784 | * | * | * | 714 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 1'144 | * | * | * | 328 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 442 | * | * | * | 81 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 963 | * | * | * | 404 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 70 | * | * | * | 37 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 2'058 | * | * | * | 801 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 944 | * | * | * | 409 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 1'269 | * | * | * | 458 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 419 | * | * | * | 134 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 527 | * | * | * | 182 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 3.1% | 2.6% | 1.2 | 383 | 8.4% | 2.6% | 3.2 | 119 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 8.3% | 6.4% | 1.3 | 60 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 9.8% | 5.6% | 1.8 | 41 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 5.3% | 8.1% | 0.7 | 19 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.7% | 3.9% | 1.7 | 195 | 9.1% | 4.1% | 2.2 | 77 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.5% | 1.5% | 1.7 | 679 | 3.4% | 1.7% | 2.0 | 236 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 35 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 13 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 1.6% | 1.0% | 1.6 | 125 | 4.0% | 1.5% | 2.6 | 50 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.4% | 1.1% | 0.4 | 264 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 87 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 3.2% | 1.9% | 1.7 | 216 | 8.1% | 2.6% | 3.1 | 74 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 17.9% | 4.7% | 3.8 | 39 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 12 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 3.2% | 2.6% | * | 22 | 5.9% | 3.0% | * | 14 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.3% | 11.6% | 0.8 | 1'842 | 8.1% | 9.5% | 0.8 | 595 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 6.2% | 4.0% | 1.6 | 96 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 32 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 7.5% | 6.1% | 1.2 | 429 | 10.2% | 5.2% | 2.0 | 157 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 9.2% | 11.5% | 0.8 | 1'036 | 8.1% | 9.7% | 0.8 | 320 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 13.5% | 23.1% | 0.6 | 281 | 7.0% | 19.0% | 0.4 | 86 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 8.1% | 6.3% | * | 149 | 7.1% | 10.9% | * | 42 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 5.9% | 7.8% | 0.8 | 1'465 | 3.5% | 6.2% | 0.6 | 462 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.0% | 8.0% | 0.8 | 1'256 | 3.6% | 6.5% | 0.5 | 394 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 10.0% | 8.4% | * | 147 | 14.1% | 10.8% | * | 65 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 11.6% | 11.2% | 1.0 | 147 | 4.6% | 9.3% | 0.5 | 65 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 23.3% | 27.7% | 0.8 | 245 | 23.5% | 24.4% | 1.0 | 81 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 23.3% | 13.9% | 1.7 | 116 | 26.1% | 11.2% | 2.3 | 46 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 0.9% | 13.7% | * | 16 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 6.2% | 18.2% | 0.3 | 16 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 376 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 137 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 42 | * | * | * | 199 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.1% | 6.1% | 0.7 | 1'273 | 5.9% | 5.8% | 1.0 | 454 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.8% | 0.8% | 0.9 | 131 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 56 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.8% | 3.3% | 1.2 | 318 | 6.1% | 3.2% | 1.9 | 99 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.7% | 6.5% | 0.6 | 571 | 5.9% | 6.2% | 1.0 | 219 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 6.9% | 11.8% | 0.6 | 247 | 10.1% | 11.7% | 0.9 | 79 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.7% | 4.9% | 0.5 | 1'011 | 3.6% | 4.5% | 0.8 | 365 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 2.8% | 3.3% | 0.9 | 709 | 2.5% | 3.5% | 0.7 | 237 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 5.4% | 5.6% | 1.0 | 168 | 4.5% | 4.3% | 1.0 | 66 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.9% | 1.8% | 0.5 | 109 | 2.1% | 3.3% | 0.6 | 48 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 81 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 54 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 4.8% | 2.2% | 2.1 | 21 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 11 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 16.4% | 24.4% | * | 116 | 24.5% | 36.9% | * | 58 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 2.6% | 3.7% | 0.7 | 116 | 3.4% | 3.9% | 0.9 | 58 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 1'468 | * | * | * | 563 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 5.3% | 2.6% | 2.0 | 570 | 5.1% | 2.6% | 1.9 | 198 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 17.4% | 11.2% | * | 35 | 17.2% | 9.9% | * | 15 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 22.9% | 8.9% | 2.6 | 35 | 20.0% | 6.7% | 3.0 | 15 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 4.8% | 2.5% | 1.9 | 166 | 2.8% | 2.4% | 1.1 | 72 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.2% | 0.4% | 0.6 | 439 | 0.7% | 0.1% | 5.6 | 143 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 86.6% | 92.9% | * | 380 | 89.5% | 93.5% | * | 128 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 2.8 | 695 | 1.4% | 0.1% | 9.9 | 221 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 21.7% | 8.2% | 2.6 | 23 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 200 | * | * | * | 70 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 317 | * | * | * | 132 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 14.3% | 5.4% | 2.6 | 448 | 13.3% | 5.3% | 2.5 | 143 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.4% | 4.6% | 1.0 | 68 | 4.5% | 3.7% | 1.2 | 22 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 61.5% | 14.0% | 4.4 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 4.5% | 2.6% | 1.8 | 44 | 7.7% | 2.1% | 3.6 | 13 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 11.9% | 10.0% | 1.2 | 59 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 14 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 48.3% | 32.4% | 1.5 | 58 | 64.7% | 47.3% | 1.4 | 17 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 157 | * | * | * | 56 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 329 | * | * | * | 116 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 37 | * | * | * | 16 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 9.1% | 5.8% | 1.6 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 8.0% | 5.6% | 1.4 | 25 | 10.0% | 3.7% | 2.7 | 10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 14.1% | 7.0% | 2.0 | 64 | 13.3% | 4.3% | 3.1 | 15 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 208 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 76 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 2.1% | 2.2% | 1.0 | 47 | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 10 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 32 | * | * | * | 11 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 175 | * | * | * | 158 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 9.6% | 4.4% | 2.2 | 83 | 2.6% | 4.9% | 0.5 | 38 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 3.2% | 2.2% | 1.5 | 31 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 13 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 21 | * | * | * | 91 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 52.2% | 39.7% | 1.3 | 67 | 50.0% | 41.0% | 1.2 | 18 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 306 | * | * | * | 161 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 6.7% | 1.5% | 4.5 | 15 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 16 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.0% | * | 13 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 4.1% | 4.7% | 0.9 | 123 | 5.3% | 6.4% | 0.8 | 57 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 13 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 44 | * | * | * | 26 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 66 | * | * | * | 22 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 3.2% | 3.0% | 1.0 | 221 | 4.8% | 2.8% | 1.7 | 62 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 14.1% | 12.7% | 1.1 | 71 | 29.4% | 13.2% | 2.2 | 17 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 219 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 15 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 13 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 6'208 | * | * | * | 2'306 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 5.0% | 3.0% | * | 219 | 4.0% | 3.1% | * | 64 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 30.8% | 28.6% | * | 1'355 | 30.2% | 26.4% | * | 480 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 29.2% | 32.6% | * | 1'815 | 31.0% | 33.0% | * | 714 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 136 | * | * | * | 61 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 15 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 32 | * | * | * | 10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 42 | * | * | * | 18 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 31 | * | * | * | 14 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 31 | * | * | * | 19 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 50 | * | * | * | 24 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 455 | * | * | * | 190 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 6'075 | * | * | * | 2'144 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 392 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 115 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 64.9% | 71.9% | * | 253 | 74.8% | 74.3% | * | 86 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 918 | * | * | * | 340 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 803 | * | * | * | 279 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 462 | * | * | * | 160 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 69.3% | 67.2% | * | 320 | 70.6% | 71.4% | * | 113 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 1.4% | 1.4% | 0.9 | 222 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 66 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 57.2% | 22.6% | * | 127 | 60.6% | 24.8% | * | 40 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 11.2% | 24.1% | * | 28 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 3.6% | 0.8% | 4.3 | 28 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 46.4% | 17.9% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 759 | * | * | * | 297 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 61.9% | 43.5% | * | 470 | 57.2% | 42.9% | * | 170 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 378 | * | * | * | 180 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 472 | * | * | * | 170 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 268 | * | * | * | 113 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 37 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 12 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.5 | 609 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 192 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 905 | * | * | * | 281 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 165 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 46 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.5% | 0.2% | 2.6 | 422 | 0.7% | 0.2% | 3.4 | 138 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.9% | 1.4% | 0.6 | 117 | 4.2% | 1.2% | 3.4 | 48 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 315 | 0.6% | 0.1% | 5.9 | 156 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 1.6% | 0.4% | 4.3 | 62 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 45 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 2'628 | * | * | * | 949 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 777 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 299 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.1% | 4.6% | 0.7 | 415 | 5.8% | 3.4% | 1.7 | 137 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 3.1% | 0.4% | 7.7 | 32 | 0.0% | 0.0% | * | 12 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 16 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 1.3% | 2.4% | 0.5 | 79 | 4.3% | 1.3% | 3.3 | 23 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 2.4% | 4.0% | 0.6 | 82 | 3.7% | 3.2% | 1.2 | 27 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 4.4% | 5.9% | 0.7 | 114 | 6.5% | 5.0% | 1.3 | 31 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 5.6% | 9.1% | 0.6 | 71 | 14.3% | 6.5% | 2.2 | 28 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.7% | 4.1% | 1.1 | 448 | 5.3% | 3.9% | 1.4 | 151 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 33.3% | 30.5% | 1.1 | 612 | 31.3% | 30.5% | 1.0 | 259 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 11.5% | 17.4% | 0.7 | 1'313 | 10.4% | 14.3% | 0.7 | 512 |

EOC
Ente ospedaliero cantonale
Viale Officina 3
6500 Bellinzona

EOC Ente ospedaliero cantonale

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.1 Infarto miocardico | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità | 7.4% | 9.0% | 0.8 | 1'278 | 3.9% | 6.6% | 0.6 | 539 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 43 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 17 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità | 1.8% | 2.1% | 0.9 | 326 | 1.3% | 1.8% | 0.7 | 157 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità | 5.9% | 7.7% | 0.8 | 639 | 3.2% | 6.2% | 0.5 | 281 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | 18.5% | 21.7% | 0.9 | 270 | 11.9% | 18.2% | 0.7 | 84 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 0.8% | 53.0% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | 13.5% | 14.8% | 0.9 | 650 | 9.2% | 12.1% | 0.8 | 228 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | 8.0% | 4.9% | 1.6 | 75 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 63 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | 22.7% | 5.8% | * | 289 | 8.0% | 3.6% | * | 43 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | 6.3% | 8.8% | 0.7 | 429 | 2.8% | 7.3% | 0.4 | 212 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | 5.6% | 6.3% | 0.9 | 555 | 3.5% | 4.8% | 0.7 | 284 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 6.0% | 8.9% | 0.7 | 2'242 | 6.5% | 9.2% | 0.7 | 738 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità | 1.7% | 3.4% | 0.5 | 175 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 47 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità | 4.6% | 7.6% | 0.6 | 1'289 | 6.5% | 7.5% | 0.9 | 402 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 9.7% | 12.7% | 0.8 | 756 | 7.7% | 12.5% | 0.6 | 285 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 19 | * | * | * | 17 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Disturbi del ritmo cardiaco | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco | * | * | * | 1'584 | * | * | * | 527 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 198 | * | * | * | 69 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20–49, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50–59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60–69, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70–79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | 13.3% | 12.5% | 1.1 | 1'829 | 13.8% | 10.6% | 1.3 | 588 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità | 4.3% | 3.9% | 1.1 | 70 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 14 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità | 6.0% | 6.3% | 1.0 | 352 | 5.3% | 5.3% | 1.0 | 113 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità | 12.5% | 11.6% | 1.1 | 1'048 | 14.7% | 9.6% | 1.5 | 327 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | 24.8% | 23.1% | 1.1 | 359 | 20.1% | 18.4% | 1.1 | 134 |
| B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | 7.8% | 8.7% | 0.9 | 1'388 | 8.3% | 7.2% | 1.2 | 469 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | 7.7% | 8.8% | 0.9 | 1'323 | 7.9% | 7.2% | 1.1 | 453 |
| B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | 4.8% | 8.4% | * | 66 | 6.0% | 10.8% | * | 28 |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | 13.6% | 11.0% | 1.2 | 66 | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 28 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | 34.5% | 30.4% | 1.1 | 281 | 38.6% | 25.5% | 1.5 | 83 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | 24.7% | 15.6% | 1.6 | 146 | 25.7% | 17.6% | 1.5 | 35 |
| B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | 0.8% | 13.7% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | 21.4% | 8.0% | 2.7 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 609 | 0.4% | 0.5% | 0.8 | 240 |
| B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | 0.0% | 3.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 4.8% | 6.3% | 0.8 | 3'116 | 4.4% | 6.0% | 0.7 | 1'120 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 298 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 97 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità | 0.6% | 0.8% | 0.7 | 176 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 63 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità | 2.9% | 3.4% | 0.9 | 491 | 2.1% | 3.3% | 0.6 | 192 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | 5.0% | 6.7% | 0.7 | 1'510 | 4.3% | 6.2% | 0.7 | 529 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 9.2% | 11.8% | 0.8 | 641 | 9.2% | 11.4% | 0.8 | 239 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 243 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 90 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | 3.9% | 5.7% | 0.7 | 2'385 | 3.6% | 5.1% | 0.7 | 911 |

EOC Ente ospedaliero cantonale

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 2.4% | 3.9% | 0.6 | 942 | 1.5% | 4.1% | 0.4 | 339 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | 7.1% | 8.6% | 0.8 | 42 | 7.0% | 9.0% | 0.8 | 43 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35–49 %, mortalità | 2.8% | 2.0% | 1.4 | 36 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 61 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 39 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 51 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 17 |
| D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | 22.3% | 24.4% | * | 210 | 49.3% | 36.9% | * | 167 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | 1.0% | 4.8% | 0.2 | 210 | 1.2% | 3.9% | 0.3 | 167 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | * | * | * | 1'738 | * | * | * | 606 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | 1.4% | 2.7% | 0.5 | 282 | 1.8% | 2.5% | 0.7 | 111 |
| D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | 1.4% | 2.5% | 0.5 | 147 | 1.4% | 2.0% | 0.7 | 69 |
| D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | 0.2% | 0.3% | 0.5 | 1'328 | 0.2% | 0.3% | 0.8 | 401 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | 89.9% | 92.9% | * | 1'194 | 91.5% | 93.5% | * | 367 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.1% | 0.2% | 0.7 | 1'660 | 0.3% | 0.1% | 2.4 | 575 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 38 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 12 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 256 | * | * | * | 103 |
| E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodioterapia | * | * | * | 57 | * | * | * | 65 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi colorettrali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni colorettrali, mortalità | 3.3% | 5.2% | 0.6 | 990 | 4.8% | 5.7% | 0.8 | 315 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | 2.6% | 4.3% | 0.6 | 274 | 2.4% | 3.5% | 0.7 | 83 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale con diagnosi complicante, mortalità | 10.0% | 12.2% | 0.8 | 20 | 12.5% | 15.8% | 0.8 | 16 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettrale, mortalità | 1.4% | 2.7% | 0.5 | 141 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 37 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | 0.9% | 0.6% | 1.6 | 220 | 3.6% | 1.3% | 2.8 | 55 |
| E.4.6.M Resezioni colorettrali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | 3.8% | 6.4% | 0.6 | 80 | 6.2% | 6.8% | 0.9 | 32 |
| E.4.7.M Resezione colorettrale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | 33.3% | 34.6% | 1.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi | * | * | * | 233 | * | * | * | 84 |
| E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale | * | * | * | 252 | * | * | * | 107 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | 109 | * | * | * | 26 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | 6.1% | 6.7% | 0.9 | 82 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 19 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | 12.5% | 5.8% | 2.2 | 16 | * | * | * | 0 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | 4.8% | 6.3% | 0.8 | 62 | 15.4% | 7.1% | 2.2 | 13 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 151 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 46 |
| F1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| F1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP all'aorta totale | * | * | * | 141 | * | * | * | 48 |
| F2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | 7.7% | 4.9% | 1.6 | 26 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 14 |
| F2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | 2.2% | 1.7% | 1.3 | 92 | 6.9% | 1.4% | 5.1 | 29 |
| F2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | 67.9% | 52.0% | 1.3 | 53 | 57.1% | 50.4% | 1.1 | 14 |
| F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| F3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale | * | * | * | 143 | * | * | * | 82 |
| F3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 11 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 27 |
| F3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 10 |
| F3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | 11.5% | 6.4% | 1.8 | 26 | 30.0% | 15.6% | 1.9 | 10 |
| F3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | 4.0% | 1.3% | 3.1 | 25 | * | * | * | <10 |
| F3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse | * | * | * | 60 | * | * | * | 12 |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | 2.8% | 3.0% | 0.9 | 178 | 3.9% | 2.6% | 1.5 | 76 |
| F4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | 18.9% | 14.9% | 1.3 | 95 | 14.3% | 14.1% | 1.0 | 28 |
| F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 184 |
| F5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe | * | * | * | ... | * | * | * | 19 |
| F5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 5'605 | * | * | * | 1'853 |
| G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale | 2.2% | 3.0% | * | 87 | 2.9% | 3.1% | * | 39 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | 35.6% | 28.6% | * | 1'412 | 31.0% | 26.4% | * | 411 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | 29.3% | 32.6% | * | 1'642 | 28.5% | 33.0% | * | 528 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neonato <1250 g | * | * | * | 25 | * | * | * | 11 |
| G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neonato <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neonato 500-749 g | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neonato 750-999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neonato 1000-1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neonato 1250-1499 g | * | * | * | 16 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neonato 1500-2499 g | * | * | * | 360 | * | * | * | 123 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 5'468 | * | * | * | 1'820 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 730 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 264 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | 62.3% | 71.9% | * | 445 | 74.8% | 74.3% | * | 193 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 1'129 | * | * | * | 529 |

EOC Ente ospedaliero cantonale

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 924 | * | * | * | 331 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 653 | * | * | * | 245 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | 65.2% | 67.2% | * | 426 | 73.5% | 71.4% | * | 180 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 117 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 37 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Nephrectomia parziale, percentuale | 15.8% | 24.1% | * | 22 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità | 4.5% | 0.7% | 6.2 | 22 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | <10 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 1'502 | * | * | * | 712 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 36.9% | 43.5% | * | 554 | 36.4% | 42.9% | * | 259 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 761 | * | * | * | 227 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 782 | * | * | * | 246 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 620 | * | * | * | 186 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istilazione chemioterapica nella vescica, percentuale | 2.1% | 3.7% | * | 13 | 9.7% | 10.4% | * | 18 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | 1.9% | 2.8% | 0.7 | 53 | * | * | * | <10 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 603 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 198 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 1'073 | * | * | * | 325 |
| H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 185 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 55 |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | 0.2% | 0.2% | 0.7 | 641 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 169 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | 1.1% | 1.1% | 1.0 | 90 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 18 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.2% | 0.1% | 2.1 | 442 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 134 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 33 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale | * | * | * | 1'349 | * | * | * | 522 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 499 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 180 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 3.7% | 4.1% | 0.9 | 678 | 2.3% | 3.4% | 0.7 | 266 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.0% | * | 17 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 64 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 25 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità | 3.1% | 2.6% | 1.2 | 162 | 1.8% | 1.4% | 1.2 | 56 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità | 3.0% | 3.6% | 0.8 | 169 | 3.4% | 3.4% | 1.0 | 59 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità | 6.3% | 5.6% | 1.1 | 142 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 73 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | 6.5% | 9.1% | 0.7 | 92 | 8.3% | 7.4% | 1.1 | 36 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | 4.9% | 4.0% | 1.2 | 618 | 2.4% | 3.2% | 0.8 | 250 |
| J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | | | |
| J.1 Ventilazione assistita | | | | | | | | |
| J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | 31.7% | 33.3% | 1.0 | 621 | 32.6% | 31.7% | 1.0 | 178 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | 22.5% | 19.3% | 1.2 | 1'455 | 21.2% | 16.0% | 1.3 | 425 |

Luzerner Kantonsspital
Spitalstrasse
6004 Luzern

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.4% | 6.6% | 1.6 | 1'196 | 6.7% | 5.8% | 1.2 | 585 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 1.8% | 0.9% | 2.0 | 55 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 26 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 4.1% | 2.1% | 2.0 | 439 | 1.8% | 1.7% | 1.0 | 222 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 12.8% | 7.3% | 1.7 | 572 | 7.9% | 6.2% | 1.3 | 266 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 24.6% | 21.3% | 1.2 | 130 | 19.7% | 18.7% | 1.1 | 71 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 76.7% | 53.0% | * | 917 | 80.9% | 55.7% | * | 473 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 10.5% | 9.7% | 1.1 | 1'065 | 7.2% | 8.7% | 0.8 | 514 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 13.6% | 3.0% | 4.5 | 88 | 5.1% | 2.8% | 1.8 | 39 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 7.1% | 5.8% | * | 85 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 6.5% | 1.5 | 672 | 10.6% | 6.0% | 1.8 | 254 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.1% | 5.0% | 1.0 | 433 | 2.5% | 4.1% | 0.6 | 325 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.3% | 8.8% | 1.2 | 1'426 | 10.4% | 8.7% | 1.2 | 471 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | 15.4% | 3.0% | 5.1 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 4.7% | 3.3% | 1.4 | 148 | 2.7% | 2.9% | 0.9 | 37 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 10.7% | 7.8% | 1.4 | 798 | 8.9% | 7.7% | 1.1 | 270 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.3% | 12.5% | 0.9 | 467 | 15.4% | 12.1% | 1.3 | 156 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 4'143 | * | * | * | 1'498 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 4.9% | 3.2% | 1.5 | 859 | 4.1% | 3.0% | 1.4 | 439 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 16.0% | 8.9% | 1.8 | 131 | 10.3% | 10.6% | 1.0 | 58 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.9% | 0.4% | 2.1 | 3'023 | 0.8% | 0.4% | 1.8 | 919 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 46.2% | 38.0% | * | 1'397 | 46.1% | 38.7% | * | 424 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 1'172 | * | * | * | 427 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 597 | * | * | * | 190 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 151 | * | * | * | 46 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 431 | * | * | * | 137 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 816 | * | * | * | 334 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 434 | * | * | * | 179 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 441 | * | * | * | 192 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 88 | * | * | * | 34 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 138 | * | * | * | 67 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 1.7% | 2.5% | 0.7 | 180 | 5.3% | 2.2% | 2.4 | 76 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 3.7% | 1.2 | 44 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 30 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 1.6% | 2.9 | 288 | 0.9% | 1.8% | 0.5 | 106 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 59 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 21 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 2.8% | 1.1% | 2.5 | 106 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 36 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 9.5% | 1.8% | 5.1 | 95 | 2.7% | 2.4% | 1.1 | 37 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 5.9% | 5.3% | 1.1 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 10.6% | 11.4% | 0.9 | 1'423 | 9.5% | 9.5% | 1.0 | 558 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 1.4% | 4.1% | 0.4 | 69 | 3.8% | 3.6% | 1.1 | 26 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 3.4% | 6.3% | 0.5 | 357 | 2.0% | 5.4% | 0.4 | 149 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 12.5% | 11.4% | 1.1 | 795 | 10.4% | 9.6% | 1.1 | 299 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 19.3% | 23.1% | 0.8 | 202 | 21.4% | 18.4% | 1.2 | 84 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.6% | 7.1% | 0.9 | 752 | 6.0% | 5.5% | 1.1 | 369 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.4% | 7.3% | 1.0 | 609 | 8.0% | 6.0% | 1.3 | 249 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 7.6% | 8.4% | * | 57 | 10.0% | 10.8% | * | 37 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 8.8% | 11.1% | 0.8 | 57 | 5.4% | 9.4% | 0.6 | 37 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 27.2% | 27.4% | 1.0 | 239 | 32.0% | 26.1% | 1.2 | 75 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 9.8% | 14.1% | 0.7 | 123 | 2.6% | 15.7% | 0.2 | 38 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 21.7% | 13.7% | * | 309 | 13.6% | 10.0% | * | 76 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.8% | 11.0% | 0.7 | 309 | 7.9% | 9.6% | 0.8 | 76 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 404 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 123 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.7% | 5.2% | 1.5 | 1'615 | 6.2% | 5.2% | 1.2 | 513 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 251 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 93 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 150 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 50 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 8.1% | 3.1% | 2.6 | 309 | 5.1% | 3.0% | 1.7 | 78 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.2% | 6.8% | 1.4 | 685 | 8.9% | 6.6% | 1.4 | 190 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 16.8% | 11.9% | 1.4 | 220 | 10.8% | 11.3% | 1.0 | 102 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 213 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 82 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.1% | 4.9% | 1.4 | 1'144 | 5.6% | 5.1% | 1.1 | 359 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.7% | 4.1% | 1.1 | 537 | 5.9% | 4.0% | 1.5 | 205 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 3.9% | 6.6% | 0.6 | 76 | 10.4% | 7.3% | 1.4 | 48 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 2.4% | 1.8% | 1.4 | 82 | 7.5% | 3.4% | 2.2 | 53 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 74 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 47 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 16 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 20.3% | 24.4% | * | 109 | 20.0% | 36.9% | * | 41 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 8.3% | 5.1% | 1.6 | 109 | 7.3% | 3.8% | 1.9 | 41 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 1'001 | * | * | * | 346 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.5% | 2.3% | 0.2 | 217 | 2.2% | 2.3% | 1.0 | 90 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 12.7% | 11.2% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 7.1% | 5.6% | 1.3 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 96 | 3.2% | 1.7% | 1.9 | 31 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.7% | 0.3% | 2.7 | 1'204 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 382 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 90.9% | 92.9% | * | 1'094 | 94.5% | 93.5% | * | 361 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.3 | 1'766 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 554 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 15.2% | 7.5% | 2.0 | 33 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 536 | * | * | * | 199 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.5% | 4.2% | 1.3 | 926 | 8.4% | 4.9% | 1.7 | 274 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.9% | 3.5% | 0.8 | 172 | 6.9% | 3.6% | 1.9 | 58 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 18.8% | 8.7% | 2.2 | 32 | 10.0% | 15.1% | 0.7 | 10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 3.0% | 2.7% | 1.1 | 164 | 2.6% | 1.7% | 1.5 | 39 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 177 | 3.4% | 0.5% | 6.5 | 58 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 8.6% | 5.3% | 1.6 | 105 | 14.8% | 9.0% | 1.6 | 27 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 33.3% | 27.1% | 1.2 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 263 | * | * | * | 76 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 275 | * | * | * | 89 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 100 | * | * | * | 80 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 6.7% | 6.2% | 1.1 | 45 | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 14 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 16.0% | 6.1% | 2.6 | 25 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 3.0% | 6.4% | 0.5 | 66 | 7.4% | 5.2% | 1.4 | 27 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 131 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 76 | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 28 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 89 | * | * | * | 87 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 3.7% | 4.1% | 0.9 | 27 | 5.6% | 4.1% | 1.4 | 18 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 39 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 20 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | <10 | * | * | * | 30 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 40.0% | 42.2% | 0.9 | 65 | 37.5% | 35.2% | 1.1 | 24 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 253 | * | * | * | 125 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 33 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 32 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 3.1% | 4.1% | 0.8 | 64 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 24 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 8.0% | 3.5% | 2.3 | 25 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 13 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 25 | 6.2% | 0.9% | 6.7 | 16 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 73 | * | * | * | 21 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.1% | 2.9% | 1.4 | 295 | 3.8% | 3.0% | 1.3 | 104 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 16.1% | 15.2% | 1.1 | 56 | 25.0% | 15.3% | 1.6 | 20 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 294 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 20 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 16 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 8'764 | * | * | * | 3'029 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.0% | 3.0% | * | 181 | 2.5% | 3.1% | * | 51 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 28.7% | 28.6% | * | 1'709 | 25.7% | 26.4% | * | 517 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 31.9% | 32.6% | * | 2'799 | 33.6% | 33.0% | * | 1'017 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 162 | * | * | * | 56 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 27 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 52 | * | * | * | 19 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 36 | * | * | * | 13 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 47 | * | * | * | 19 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 63 | * | * | * | 24 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 674 | * | * | * | 237 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 9'023 | * | * | * | 3'007 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 941 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 330 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 72.4% | 71.9% | * | 678 | 76.1% | 74.3% | * | 249 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 1'210 | * | * | * | 462 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 1'077 | * | * | * | 399 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 679 | * | * | * | 272 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 59.5% | 67.2% | * | 404 | 63.6% | 71.4% | * | 173 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 1.6% | 1.7% | 0.9 | 127 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 46 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 34.6% | 22.6% | * | 44 | 50.0% | 24.8% | * | 23 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 30.6% | 24.1% | * | 56 | 37.0% | 25.6% | * | 27 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 1.8% | 0.5% | 3.5 | 56 | 3.7% | 0.4% | 9.8 | 27 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 35.7% | 17.9% | * | 20 | 66.7% | 27.2% | * | 18 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 799 | * | * | * | 254 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 37.5% | 43.5% | * | 300 | 50.0% | 42.9% | * | 127 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 470 | * | * | * | 181 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 477 | * | * | * | 173 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 349 | * | * | * | 131 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 14.0% | 3.7% | * | 49 | 17.6% | 10.4% | * | 23 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 2.2% | 3.1% | 0.7 | 46 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 24 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.6% | 0.2% | 2.5 | 534 | 0.7% | 0.2% | 4.4 | 145 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 932 | * | * | * | 276 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 1.0% | 0.1% | 7.9 | 203 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 62 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.1 | 1'471 | 0.3% | 0.2% | 1.7 | 588 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.1% | 0.9% | 1.3 | 179 | 1.3% | 1.3% | 1.0 | 78 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 2.1 | 1'042 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 397 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 59 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 39 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 913 | * | * | * | 440 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 336 | 0.7% | 0.1% | 13.2 | 151 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 4.7% | 1.5 | 478 | 1.9% | 3.1% | 0.6 | 160 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.0% | * | 17 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 2.4% | 1.7% | 1.5 | 41 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 15 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 3.4% | 2.5% | 1.4 | 117 | 2.6% | 1.6% | 1.6 | 39 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 1.1% | 4.4% | 0.2 | 91 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 29 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 10.6% | 6.0% | 1.8 | 104 | 2.8% | 4.2% | 0.7 | 36 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 18.2% | 9.5% | 1.9 | 88 | 4.2% | 6.1% | 0.7 | 24 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.9% | 4.2% | 1.4 | 476 | 2.5% | 3.3% | 0.7 | 163 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 36.2% | 27.5% | 1.3 | 389 | 41.2% | 27.6% | 1.5 | 153 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 21.8% | 17.3% | 1.3 | 771 | 15.8% | 14.2% | 1.1 | 284 |

Kantonsspital St. Gallen
Rorschacher Strasse 95
9000 St. Gallen

Erklärende Bemerkungen des Kantonsspitals St. Gallen

- A.1.1.M
① Im Kollektiv der unter 80 jährigen befinden sich überdurchschnittlich häufig Patienten, die unter Reanimationsbedingungen in das KSSG im Rahmen seiner Zentrumsfunktion aufgenommen werden. Die Mortalitätsrate in diesem Kollektiv liegt bekanntlich bei 80-90%.
- B.1.1.M
② Die Gesamt- und Einzelfallanalysen lassen einen hohen Anteil an schwersten Schlaganfällen erkennen. Der Anteil dieses zugewiesenen Patientenkollektivs in das Schlaganfallzentrum des Kantonsspitals St.Gallen ist signifikant erhöht.
- E.2.2.M
③ Das identifizierte Patientenkollektiv mit einem Notfallanteil von 50% und einem Durchschnittsalter von 77.5 Jahren weist bei bestehender Operationsindikation ein ausgeprägtes Risiko aufgrund von bestehenden Begleiterkrankungen oder Voroperationen auf. Bei akut eintretenden perioperativen Komplikationen, bzw. absehbarer ungünstiger Prognose, wurde in Absprache mit den Angehörigen auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet.
- E.4.1.M
④ Im untersuchten Gesamtkollektiv der "Kolonrektionen insgesamt" mit einem Durchschnittsalter von 73 Jahren imponiert der Anteil an Notfallpatienten mit 81%.
- E.4.3.M
⑤ Die identifizierten, zum Teil zugewiesenen Notfälle mit bekannten, z. T. fortgeschrittenen Tumorleiden machen Revisionseingriffe erforderlich. Bei ungünstiger Prognose werden palliativmedizinische Behandlungen eingeleitet.
- E.4.4.M
⑥ Das Durchschnittsalter der ermittelten Patientengruppe beträgt 85.5 Jahre. Infolge des Alters und den bestehenden Begleiterkrankungen sind die therapeutischen Möglichkeiten trotz grösster medizinischer Sorgfalt limitiert.
- E.4.6.M
⑦ Alle identifizierten Patienten sind als Notfälle im Zentrumsspital aufgenommen worden. Bei 50% dieser Fälle handelt es sich um zuverlegte Fälle aus anderen Spitälern. Das Durchschnittsalter der untersuchten Erkrankungsgruppe liegt bei 77.3 Jahren. In der Fallanalyse liegen mehrheitlich ausgedehnte septische Krankheitsverläufe mit dem Bild einer Vierquadranten- oder kotiger Peritonitis vor. Diese foudroyanten Krankheitsverläufe zeichnen sich durch ihre kurzen Verweildauern aus, die auch in der Ergebnismittelungen an das Spital erkennbar wird.
- F.1.1.M
⑧ Es erfolgten in diesem Kollektiv keine gefässchirurgischen Eingriffe. Die Patientengruppe zeichnet sich durch 75% Notfälle aus. Etwa die Hälfte der ermittelten Fälle verstarben im Initialstadium nach interventionellen Lyse- und Stentimplantationen.
- F.1.2.M
⑨ In diesem Kollektiv mit einem Durchschnittsalter von 76.3 Jahren dominieren Notfälle mit interventionellen Gefässmassnahmen. Es erfolgten in diesem Kollektiv keine gefässchirurgischen Eingriffe.
- F.2.2.M
⑩ Ermittelter Patientenfall mit schwersten Vor- und Begleiterkrankungen und einem Hochrisikoeingriff.
- F.2.5.M
⑪ Das identifizierte Kollektiv umfasst neun Notfallpatienten mit einem Durchschnittsalter von 83 Jahren und einer durchschnittlichen Aufenthaltsdauer von 1.6 Tagen, woraus der häufig dramatische Verlauf des Hochrisikokollektivs nachvollziehbar wird. Mehrheitlich wurden die identifizierten Fälle nicht operiert.
- F.3.6.M
⑫ Hochrisiko- und Notfallpatient mit multiplen schweren Vor- und Begleiterkrankungen und eingeschränkten medizinischen Therapieoptionen.
- F.4.1.M
⑬ Die identifizierten Fälle weisen ein Durchschnittsalter von 81.5 Jahren auf. Übereinstimmend liegen schwere internistische Begleiterkrankungen vor. Vor dem Hintergrund der dekompensierten internistischen Leiden wurde vereinbarungsgemäss eine palliative Therapie eingeleitet und auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet. Die Todesursachen stehen in keinem zeitlichen Zusammenhang zu den durchgeführten Gefässoperationen.
- F.4.2.M
⑭ Alle ermittelten Patienten wurden als Notfälle aufgenommen. Knapp 20 % der Fälle wurden von auswärts zuverlegt. Das Durchschnittsalter der Patientengruppe beträgt knapp 73 Jahre. Die durchschnittliche Spitalaufenthaltsdauer beträgt 37 Tage. Neben bestehenden internistischen Begleiterkrankungen zeichnet sich das Kollektiv durch langjährig bestehende Gefässleiden aus. Als Todesursache dominiert in der Patientengruppe der Herzinfarkt sowie Ischämie- und reperfusionsbedingte Nierenschädigungen.
- G.3.1.M
⑮ Die Todesursache steht nicht im zeitlichen Zusammenhang mit der durchgeführten Hysterektomie.
- H.1.1.M
⑯ Im ermittelten Patientenkollektiv liegen fortgeschrittene Tumorerkrankungen vor. Neben medizinisch unvermeidbaren und schicksalhaften Verläufen werden palliativmedizinisch ausgerichtetete Therapieverfahren in der Detailanalyse sichtbar.

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.2% | 5.7% | 1.1 | 1'680 | 6.7% | 5.2% | 1.3 | 551 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 1.0% | 1.0% | 1.0 | 105 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 20 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.0% | 2.0% | 1.5 | 669 | 4.0% | 1.7% | 2.3 | 226 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.3% | 6.8% | 1.1 | 767 | 7.2% | 5.8% | 1.3 | 249 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 20.1% | 20.2% | 1.0 | 139 | 17.9% | 17.9% | 1.0 | 56 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 82.6% | 53.0% | * | 1'388 | 82.2% | 55.7% | * | 453 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 8.8% | 9.3% | 0.9 | 946 | 11.4% | 8.8% | 1.3 | 271 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 4.3% | 3.0% | 1.4 | 510 | 3.4% | 2.4% | 1.4 | 175 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 2.4% | 5.8% | * | 41 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.2% | 5.8% | 1.2 | 899 | 8.1% | 6.2% | 1.3 | 259 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.5% | 4.0% | 0.9 | 735 | 4.9% | 3.2% | 1.5 | 284 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.6% | 8.2% | 1.1 | 1'149 | 7.2% | 8.0% | 0.9 | 400 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 3.6% | 3.2% | 1.1 | 137 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 52 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.1% | 7.4% | 1.1 | 695 | 6.2% | 7.2% | 0.9 | 225 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 12.7% | 12.5% | 1.0 | 300 | 11.7% | 11.9% | 1.0 | 120 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 5'757 | * | * | * | 1'949 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.3% | 2.9% | 0.8 | 1'384 | 2.9% | 2.9% | 1.0 | 451 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 9.7% | 9.1% | 1.1 | 185 | 13.6% | 10.5% | 1.3 | 59 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.4% | 0.4% | 0.8 | 4'168 | 0.2% | 0.4% | 0.5 | 1'432 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 33.3% | 38.0% | * | 1'390 | 31.4% | 38.7% | * | 450 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 1'071 | * | * | * | 394 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 706 | * | * | * | 253 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 191 | * | * | * | 52 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 132 | * | * | * | 58 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 81 | * | * | * | 35 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 78 | * | * | * | 34 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.7% | 11.0% | 0.9 | 1'574 | 10.7% | 9.4% | 1.1 | 600 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 5.8% | 4.2% | 1.4 | 86 | 8.8% | 3.6% | 2.5 | 34 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 5.8% | 6.2% | 0.9 | 417 | 5.4% | 5.4% | 1.0 | 149 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.4% | 11.4% | 1.0 | 883 | 11.7% | 9.5% | 1.2 | 325 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 12.2% | 23.0% | 0.5 | 188 | 16.3% | 17.9% | 0.9 | 92 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 7.9% | 6.3% | * | 125 | 35.3% | 10.9% | * | 212 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 4.5% | 7.3% | 0.6 | 1'182 | 6.0% | 6.1% | 1.0 | 467 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 4.4% | 7.3% | 0.6 | 1'059 | 6.7% | 6.2% | 1.1 | 403 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 5.9% | 8.4% | * | 70 | 21.8% | 10.8% | * | 102 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 5.7% | 11.5% | 0.5 | 70 | 11.8% | 9.5% | 1.2 | 102 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 34.5% | 26.4% | 1.3 | 226 | 29.2% | 23.5% | 1.2 | 72 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 15.0% | 12.0% | 1.3 | 120 | 24.1% | 13.6% | 1.8 | 58 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 2.9% | 13.7% | * | 46 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 8.7% | 15.3% | 0.6 | 46 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.1 | 428 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 144 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.6% | 5.4% | 1.0 | 984 | 5.7% | 5.4% | 1.1 | 387 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 144 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 40 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.2% | 3.2% | 1.0 | 247 | 4.1% | 2.9% | 1.4 | 97 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.8% | 6.5% | 1.2 | 446 | 8.2% | 5.8% | 1.4 | 184 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 9.0% | 11.2% | 0.8 | 133 | 5.0% | 11.4% | 0.4 | 60 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 3.8% | 4.3% | 0.9 | 769 | 4.2% | 4.1% | 1.0 | 313 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.3% | 3.3% | 1.0 | 687 | 4.7% | 3.6% | 1.3 | 214 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 3.7% | 5.8% | 0.6 | 81 | 2.5% | 5.8% | 0.4 | 79 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 72 | 6.1% | 3.2% | 1.9 | 49 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 67 | 4.2% | 1.3% | 3.1 | 24 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 28.5% | 24.4% | * | 196 | 28.0% | 36.9% | * | 60 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.1% | 3.7% | 1.4 | 196 | 6.7% | 3.6% | 1.8 | 60 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 1'500 | * | * | * | 564 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 3.4% | 2.6% | 1.3 | 410 | 1.5% | 2.8% | 0.5 | 133 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 10.2% | 11.2% | * | 18 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 11.1% | 7.2% | 1.6 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 3.8% | 2.2% | 1.7 | 159 | 1.5% | 2.1% | 0.7 | 65 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.2% | 0.3% | 0.9 | 1'203 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 430 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 91.9% | 92.9% | * | 1'105 | 92.3% | 93.5% | * | 397 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.9 | 1'986 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 655 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 2.6% | 5.6% | 0.5 | 38 | 13.3% | 6.6% | 2.0 | 15 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 649 | * | * | * | 230 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 190 | * | * | * | 97 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.8% | 4.4% | 1.3 | 1'372 | 6.8% | 4.5% | 1.5 | 457 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.8% | 4.0% | 1.2 | 270 | 2.4% | 3.1% | 0.8 | 84 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 26.3% | 12.9% | 2.0 | 19 | 16.7% | 10.1% | 1.7 | 12 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 5.3% | 2.5% | 2.1 | 190 | 2.7% | 2.3% | 1.2 | 73 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.4% | 0.6% | 0.7 | 241 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 70 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 3.9% | 6.0% | 0.6 | 180 | 16.2% | 5.7% | 2.8 | 37 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 34.3% | 31.5% | 1.1 | 35 | 33.3% | 36.9% | 0.9 | 15 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 435 | * | * | * | 166 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 24 | * | * | * | 11 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 456 | * | * | * | 183 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 411 | * | * | * | 217 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 4.0% | 4.8% | 0.8 | 50 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 21 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 9.1% | 8.0% | 1.1 | 33 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 7.3% | 6.3% | 1.2 | 41 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 13 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 9.4% | 6.9% | 1.4 | 128 | 3.5% | 5.8% | 0.6 | 57 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 1.2% | 0.3% | 3.8 | 242 | 4.3% | 0.7% | 6.4 | 92 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 5.9% | 3.2% | 1.8 | 17 | 23.1% | 5.6% | 4.1 | 13 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 193 | * | * | * | 88 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 2.0% | 4.1% | 0.5 | 50 | 3.6% | 2.9% | 1.2 | 28 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 1.2% | 1.9% | 0.6 | 82 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 34 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 40.4% | 38.5% | 1.0 | 57 | 42.9% | 39.6% | 1.1 | 21 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 271 | * | * | * | 89 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 54 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 28 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 2.9% | 4.2% | 0.7 | 104 | 5.3% | 5.4% | 1.0 | 19 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 13 | 9.1% | 1.0% | 9.1 | 11 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 28 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 51 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 1.7% | 2.8% | 0.6 | 175 | 2.5% | 2.3% | 1.1 | 79 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 8.4% | 13.5% | 0.6 | 83 | 16.2% | 12.4% | 1.3 | 37 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 367 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 32 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 4'088 | * | * | * | 1'422 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.2% | 3.0% | * | 56 | 3.6% | 3.1% | * | 32 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 26.1% | 28.6% | * | 663 | 21.1% | 26.4% | * | 190 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 37.8% | 32.6% | * | 1'547 | 36.7% | 33.0% | * | 522 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 127 | * | * | * | 47 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 42 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 31 | * | * | * | 15 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 40 | * | * | * | 16 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 66 | * | * | * | 16 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 415 | * | * | * | 163 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 3'679 | * | * | * | 1'248 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.5% | 0.1% | 7.9 | 432 | 0.6% | 0.1% | 8.5 | 159 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 86.3% | 71.9% | * | 366 | 91.2% | 74.3% | * | 145 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 1'022 | * | * | * | 445 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 721 | * | * | * | 284 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 469 | * | * | * | 215 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 72.7% | 67.2% | * | 341 | 76.7% | 71.4% | * | 165 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 1.9% | 1.6% | 1.2 | 159 | 3.3% | 0.7% | 4.7 | 60 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 13.2% | 22.6% | * | 21 | 21.7% | 24.8% | * | 13 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 23.9% | 24.1% | * | 50 | 26.8% | 25.6% | * | 22 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 50 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 22 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 1'582 | * | * | * | 465 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 63.4% | 43.5% | * | 1'003 | 59.6% | 42.9% | * | 277 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 422 | * | * | * | 195 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 447 | * | * | * | 208 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 275 | * | * | * | 127 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 15.6% | 3.7% | * | 43 | 27.6% | 10.4% | * | 35 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 4.3% | 2.2% | 2.0 | 70 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 18 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.1% | 0.2% | 0.6 | 792 | 0.4% | 0.2% | 2.3 | 257 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 857 | * | * | * | 324 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.7% | 0.1% | 5.5 | 150 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 69 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.1% | 0.2% | 0.7 | 983 | 0.9% | 0.2% | 3.5 | 344 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 2.3% | 0.9% | 2.6 | 217 | 1.7% | 1.1% | 1.6 | 58 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 1.3 | 819 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 249 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 138 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 57 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 4'334 | * | * | * | 1'370 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.1% | 0.0% | 3.0 | 1'577 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 514 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 6.6% | 4.4% | 1.5 | 488 | 8.2% | 3.2% | 2.5 | 170 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 56 | 0.0% | 0.0% | * | 19 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 6.8% | 2.0% | 3.4 | 59 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 14 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 4.9% | 2.4% | 2.0 | 82 | 4.7% | 1.7% | 2.8 | 43 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 1.0% | 4.0% | 0.2 | 102 | 20.0% | 3.4% | 5.8 | 25 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 10.3% | 5.8% | 1.8 | 97 | 10.0% | 4.8% | 2.1 | 40 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 14.1% | 9.0% | 1.6 | 92 | 10.3% | 6.6% | 1.6 | 29 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.5% | 3.8% | 0.9 | 369 | 5.2% | 3.4% | 1.5 | 134 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 32.5% | 28.5% | 1.1 | 662 | 23.2% | 28.8% | 0.8 | 306 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 25.8% | 17.0% | 1.5 | 472 | 18.7% | 14.2% | 1.3 | 241 |

Solothurner Spitäler AG
Schöngrünstrasse 36a
4500 Solothurn

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.7% | 7.6% | 1.1 | 1'028 | 4.9% | 6.1% | 0.8 | 489 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 2.1% | 1.1% | 1.9 | 48 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 24 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.6% | 2.1% | 0.8 | 366 | 0.6% | 1.8% | 0.3 | 174 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.6% | 7.3% | 1.0 | 436 | 5.9% | 6.3% | 0.9 | 219 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 27.5% | 21.2% | 1.3 | 178 | 13.9% | 17.8% | 0.8 | 72 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 16.0% | 13.7% | 1.2 | 532 | 13.3% | 11.9% | 1.1 | 165 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.9% | 3.3% | 0.9 | 140 | 1.3% | 2.9% | 0.4 | 155 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 4.9% | 5.8% | * | 50 | 5.3% | 3.6% | * | 26 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.8% | 7.2% | 1.1 | 450 | 3.8% | 7.3% | 0.5 | 209 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 5.5% | 1.3 | 521 | 4.3% | 4.1% | 1.1 | 254 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 13.5% | 9.3% | 1.4 | 996 | 10.5% | 8.8% | 1.2 | 332 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 1.4% | 3.2% | 0.4 | 72 | 9.7% | 2.8% | 3.5 | 31 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 11.3% | 7.8% | 1.4 | 532 | 8.8% | 7.6% | 1.1 | 160 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 18.9% | 12.7% | 1.5 | 387 | 13.0% | 11.6% | 1.1 | 138 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 1'003 | * | * | * | 397 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 436 | * | * | * | 147 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.9% | 13.3% | 1.1 | 940 | 7.0% | 10.8% | 0.6 | 414 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 35 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 3.6% | 6.0% | 0.6 | 167 | 1.2% | 5.5% | 0.2 | 84 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.5% | 11.8% | 1.1 | 512 | 7.9% | 9.6% | 0.8 | 227 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 28.8% | 23.6% | 1.2 | 226 | 10.6% | 18.9% | 0.6 | 94 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 11.4% | 8.5% | 1.3 | 386 | 3.7% | 6.5% | 0.6 | 161 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 12.7% | 8.5% | 1.5 | 330 | 4.1% | 6.5% | 0.6 | 98 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 28.7% | 29.0% | 1.0 | 136 | 23.4% | 27.9% | 0.8 | 47 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 3.9% | 13.3% | 0.3 | 51 | 0.0% | 15.7% | 0.0 | 33 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 39.0% | 13.7% | * | 367 | 41.8% | 10.0% | * | 173 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 15.0% | 12.4% | 1.2 | 367 | 6.9% | 9.4% | 0.7 | 173 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 1.5 | 274 | 2.0% | 0.3% | 6.4 | 98 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.7% | 6.4% | 1.2 | 1'408 | 9.2% | 6.4% | 1.4 | 544 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 122 | 2.0% | 0.4% | 4.6 | 50 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.7% | 3.3% | 1.1 | 298 | 4.0% | 3.2% | 1.3 | 100 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.6% | 6.6% | 1.1 | 673 | 7.9% | 6.3% | 1.3 | 254 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 15.4% | 11.7% | 1.3 | 299 | 18.2% | 11.2% | 1.6 | 137 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.2% | 5.2% | 1.2 | 1'174 | 8.2% | 5.1% | 1.6 | 451 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.6% | 3.9% | 1.2 | 608 | 10.0% | 3.8% | 2.6 | 229 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 9.6% | 7.5% | 1.3 | 52 | 23.1% | 7.1% | 3.3 | 39 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 2.1% | 2.1% | 1.0 | 48 | 6.9% | 3.7% | 1.9 | 58 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 3.8% | 1.2% | 3.2 | 53 | 3.0% | 1.8% | 1.7 | 33 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 7.7% | 2.3% | 3.3 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 38.0% | 24.4% | * | 231 | 39.7% | 36.9% | * | 91 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.5% | 4.6% | 0.8 | 231 | 9.9% | 3.4% | 2.9 | 91 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 1'035 | * | * | * | 332 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 1.1% | 2.5% | 0.4 | 95 | 2.2% | 2.7% | 0.8 | 46 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 34 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 25 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.6% | 0.3% | 1.8 | 1'034 | 0.3% | 0.3% | 0.9 | 349 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.4% | 92.9% | * | 966 | 94.0% | 93.5% | * | 328 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.4 | 1'564 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 436 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 221 | * | * | * | 50 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 10 | * | * | * | 20 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.9% | 4.9% | 1.0 | 850 | 7.3% | 5.7% | 1.3 | 287 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.4% | 4.2% | 1.0 | 183 | 3.0% | 2.9% | 1.0 | 66 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 15.0% | 11.8% | 1.3 | 20 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 3.4% | 3.3% | 1.0 | 117 | 11.8% | 3.4% | 3.5 | 34 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.4% | 0.5% | 2.9 | 222 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 62 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 5.7% | 7.1% | 0.8 | 70 | 6.7% | 9.3% | 0.7 | 30 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 26.1% | 31.3% | 0.8 | 23 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 214 | * | * | * | 81 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 14 | * | * | * | 15 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 346 | * | * | * | 120 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 64 | * | * | * | 36 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 6.9% | 5.3% | 1.3 | 29 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 15.8% | 5.2% | 3.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 13.9% | 7.3% | 1.9 | 36 | 10.0% | 9.8% | 1.0 | 10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 39 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 6.9% | 4.8% | 1.4 | 29 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 60.7% | 47.7% | 1.3 | 28 | 40.0% | 36.5% | 1.1 | 15 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 146 | * | * | * | 74 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 3.0% | 0.9% | 3.2 | 33 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 23 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 11.5% | 4.0% | 2.9 | 26 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 19 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 16.7% | 6.1% | 2.7 | 12 | 10.0% | 4.2% | 2.4 | 10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 46 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 1.1% | 3.1% | 0.4 | 185 | 2.7% | 3.0% | 0.9 | 37 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 16.9% | 13.6% | 1.2 | 83 | 9.5% | 15.1% | 0.6 | 21 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 29 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 3'256 | * | * | * | 1'123 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.6% | 3.0% | * | 81 | 4.2% | 3.1% | * | 31 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 20.8% | 28.6% | * | 470 | 16.3% | 26.4% | * | 119 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.5% | 32.6% | * | 992 | 34.8% | 33.0% | * | 391 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 142 | * | * | * | 44 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 3'178 | * | * | * | 1'094 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 643 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 198 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 70.0% | 71.9% | * | 448 | 68.7% | 74.3% | * | 134 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 701 | * | * | * | 262 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 529 | * | * | * | 173 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 331 | * | * | * | 118 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 70.4% | 67.2% | * | 233 | 80.5% | 71.4% | * | 95 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 9.9% | 1.8% | 5.4 | 81 | 4.8% | 0.8% | 5.6 | 21 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 14.8% | 22.6% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 23.6% | 24.1% | * | 25 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 4.0% | 0.8% | 4.9 | 25 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 911 | * | * | * | 361 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 43.1% | 43.5% | * | 393 | 47.1% | 42.9% | * | 170 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 446 | * | * | * | 159 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 438 | * | * | * | 157 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 340 | * | * | * | 116 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 4.1% | 3.7% | * | 14 | 12.9% | 10.4% | * | 15 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 3.4% | 3.3% | 1.0 | 29 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.3% | 0.8 | 487 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 209 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 731 | * | * | * | 213 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 1.1% | 0.2% | 6.8 | 88 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 23 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.5% | 0.2% | 3.0 | 936 | 0.5% | 0.3% | 1.6 | 386 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 3.1% | 1.4% | 2.2 | 131 | 2.3% | 1.1% | 2.0 | 44 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 3.5 | 839 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 366 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 57 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 23 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1'424 | * | * | * | 592 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 323 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 140 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 7.4% | 4.7% | 1.6 | 513 | 5.5% | 3.1% | 1.8 | 199 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 41 | 0.0% | 0.0% | * | 16 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 8.6% | 1.6% | 5.3 | 35 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 20 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 1.9% | 2.4% | 0.8 | 104 | 2.2% | 1.5% | 1.5 | 45 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 6.5% | 3.8% | 1.7 | 107 | 2.3% | 3.2% | 0.7 | 43 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 9.4% | 6.0% | 1.6 | 138 | 8.3% | 4.4% | 1.9 | 48 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 14.8% | 9.3% | 1.6 | 88 | 18.5% | 6.8% | 2.7 | 27 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.6% | 4.1% | 1.1 | 459 | 3.8% | 3.8% | 1.0 | 209 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 27.4% | 31.2% | 0.9 | 106 | 40.5% | 34.0% | 1.2 | 74 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 18.3% | 18.7% | 1.0 | 710 | 12.9% | 15.8% | 0.8 | 295 |

Kantonsspital Aarau AG
Tellstrasse 15
5000 Aarau

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.9% | 5.8% | 1.4 | 1'485 | 4.4% | 4.9% | 0.9 | 620 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 80 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 31 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.7% | 2.1% | 1.3 | 600 | 2.0% | 1.8% | 1.1 | 249 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 10.3% | 6.9% | 1.5 | 679 | 5.1% | 5.8% | 0.9 | 294 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 24.6% | 20.5% | 1.2 | 126 | 15.2% | 18.8% | 0.8 | 46 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 86.7% | 53.0% | * | 1'287 | 88.5% | 55.7% | * | 549 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 11.6% | 9.4% | 1.2 | 917 | 6.6% | 7.8% | 0.8 | 408 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 5.3% | 2.7% | 2.0 | 209 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 3.8% | 5.8% | * | 56 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 5.7% | 1.2 | 736 | 5.7% | 5.9% | 1.0 | 281 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 6.8% | 4.0% | 1.7 | 679 | 3.0% | 3.1% | 1.0 | 332 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 13.1% | 8.8% | 1.5 | 657 | 9.7% | 8.2% | 1.2 | 258 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 4.6% | 3.3% | 1.4 | 65 | 3.6% | 2.6% | 1.4 | 28 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 12.7% | 7.7% | 1.6 | 387 | 10.9% | 7.1% | 1.5 | 147 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 12.7% | 1.3 | 203 | 9.8% | 12.0% | 0.8 | 82 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 3'658 | * | * | * | 1'471 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 5.0% | 3.1% | 1.6 | 1'287 | 3.1% | 3.0% | 1.0 | 549 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 9.1% | 0.6 | 141 | 7.5% | 10.6% | 0.7 | 67 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.2% | 0.4% | 0.5 | 2'189 | 0.5% | 0.4% | 1.1 | 841 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 36.1% | 38.0% | * | 790 | 37.7% | 38.7% | * | 317 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 575 | * | * | * | 240 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 454 | * | * | * | 202 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 81 | * | * | * | 47 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 16 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 96 | * | * | * | 27 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 95 | * | * | * | 26 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.4% | 11.1% | 1.0 | 1'766 | 12.4% | 9.4% | 1.3 | 580 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 6.4% | 4.1% | 1.5 | 110 | 12.9% | 4.6% | 2.8 | 31 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 9.5% | 6.3% | 1.5 | 476 | 6.6% | 5.0% | 1.3 | 166 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.9% | 11.4% | 1.0 | 948 | 11.8% | 9.6% | 1.2 | 289 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 20.3% | 22.9% | 0.9 | 232 | 24.5% | 18.3% | 1.3 | 94 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 7.3% | 6.3% | * | 129 | 42.4% | 10.9% | * | 246 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.8% | 7.6% | 0.9 | 1'225 | 6.8% | 6.0% | 1.1 | 414 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.9% | 7.6% | 0.9 | 1'114 | 6.8% | 6.1% | 1.1 | 413 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 26.0% | 8.4% | * | 319 | 30.2% | 10.8% | * | 125 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 12.5% | 11.9% | 1.1 | 319 | 12.0% | 9.8% | 1.2 | 125 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 23.6% | 26.2% | 0.9 | 364 | 30.9% | 25.1% | 1.2 | 110 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 18.7% | 13.4% | 1.4 | 171 | 18.5% | 14.6% | 1.3 | 54 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 371 | 1.0% | 0.3% | 3.2 | 104 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.9% | 4.3% | 1.6 | 960 | 3.9% | 3.9% | 1.0 | 334 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 261 | 1.1% | 0.3% | 3.3 | 95 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 2.9% | 0.8% | 3.5 | 70 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 27 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 6.2% | 3.3% | 1.9 | 192 | 1.4% | 3.0% | 0.5 | 72 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.6% | 6.6% | 1.5 | 333 | 5.8% | 6.0% | 1.0 | 103 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 19.2% | 11.8% | 1.6 | 104 | 13.5% | 11.5% | 1.2 | 37 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 241 | 1.1% | 0.4% | 3.0 | 87 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.3% | 4.6% | 1.6 | 536 | 3.8% | 3.8% | 1.0 | 186 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.4% | 3.7% | 1.4 | 224 | 4.2% | 3.6% | 1.2 | 95 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 10.0% | 5.8% | 1.7 | 30 | 11.1% | 6.0% | 1.8 | 27 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 5.6% | 2.3% | 2.4 | 36 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 23 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 20 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 23 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 30.4% | 24.4% | * | 68 | 20.0% | 36.9% | * | 19 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 8.8% | 4.3% | 2.0 | 68 | 5.3% | 3.2% | 1.6 | 19 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 1'136 | * | * | * | 453 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 1.7% | 2.7% | 0.6 | 173 | 2.8% | 2.6% | 1.1 | 107 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 18.9% | 11.2% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 5.9% | 8.6% | 0.7 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 1.4% | 2.2% | 0.6 | 73 | 2.0% | 2.1% | 0.9 | 51 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.6% | 0.3% | 2.3 | 647 | 0.9% | 0.3% | 2.9 | 235 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 92.6% | 92.9% | * | 599 | 86.8% | 93.5% | * | 204 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.4 | 1'169 | 0.3% | 0.1% | 2.6 | 381 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 14.3% | 6.5% | 2.2 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 192 | * | * | * | 78 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.0% | 4.3% | 1.2 | 639 | 10.5% | 4.4% | 2.4 | 209 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.3% | 3.7% | 1.1 | 94 | 7.9% | 2.9% | 2.7 | 38 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 12.5% | 10.2% | 1.2 | 16 | 7.7% | 8.5% | 0.9 | 13 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.9% | 3.1% | 0.3 | 114 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 30 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 149 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 28 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 7.7% | 6.8% | 1.1 | 52 | 5.6% | 5.4% | 1.0 | 18 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 45.5% | 36.6% | 1.2 | 22 | 53.3% | 39.9% | 1.3 | 15 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 192 | * | * | * | 67 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 209 | * | * | * | 81 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 39 | * | * | * | 28 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 5.6% | 5.8% | 1.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 10.7% | 6.8% | 1.6 | 56 | 14.3% | 6.0% | 2.4 | 14 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 124 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 49 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 3.8% | 2.8% | 1.4 | 53 | 12.5% | 7.6% | 1.7 | 16 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 138 | * | * | * | 52 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 5.7% | 4.3% | 1.3 | 105 | 4.9% | 3.9% | 1.2 | 41 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 66.7% | 43.8% | 1.5 | 36 | 61.5% | 37.9% | 1.6 | 13 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 158 | * | * | * | 104 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 35 | 3.2% | 0.7% | 4.8 | 31 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 12 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 12 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 17 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 14.3% | 6.7% | 2.1 | 21 | 20.0% | 11.0% | 1.8 | 10 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 14.3% | 5.9% | 2.4 | 14 | * | * | * | <10 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 3.3% | 1.7% | 1.9 | 30 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 13 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 36 | * | * | * | 14 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.8% | 2.9% | 0.9 | 180 | 3.4% | 2.7% | 1.3 | 59 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 16.9% | 13.4% | 1.3 | 59 | 5.9% | 16.7% | 0.4 | 17 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 277 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 18 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 13 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 3'420 | * | * | * | 1'308 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.7% | 3.0% | * | 63 | 2.5% | 3.1% | * | 22 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 28.2% | 28.6% | * | 667 | 20.1% | 26.4% | * | 179 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.9% | 32.6% | * | 1'058 | 31.8% | 33.0% | * | 416 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 136 | * | * | * | 37 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 28 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 39 | * | * | * | 11 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 58 | * | * | * | 15 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 65 | * | * | * | 15 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 636 | * | * | * | 167 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 4'172 | * | * | * | 1'365 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 558 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 152 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 93.5% | 71.9% | * | 506 | 95.7% | 74.3% | * | 135 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 944 | * | * | * | 387 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 743 | * | * | * | 284 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 439 | * | * | * | 179 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 68.3% | 67.2% | * | 300 | 73.7% | 71.4% | * | 132 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 5.9% | 2.0% | 2.9 | 135 | 1.9% | 0.6% | 3.1 | 52 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 11.1% | 22.6% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 14.0% | 24.1% | * | 22 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 4.5% | 0.3% | 13.7 | 22 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 780 | * | * | * | 302 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 13.2% | 43.5% | * | 103 | 23.2% | 42.9% | * | 70 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 464 | * | * | * | 172 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 588 | * | * | * | 174 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 383 | * | * | * | 140 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 18.6% | 10.4% | * | 26 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 6.5% | 3.2% | 2.0 | 46 | 8.7% | 3.2% | 2.7 | 23 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.1% | 0.2% | 0.6 | 889 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 233 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 1'087 | * | * | * | 439 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 437 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 162 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 472 | 0.7% | 0.2% | 2.8 | 148 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.0% | 0.8% | 1.2 | 98 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 37 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 3.0 | 372 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 150 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 46 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 15 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1'859 | * | * | * | 657 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 592 | 0.5% | 0.1% | 5.4 | 205 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 6.5% | 4.3% | 1.5 | 199 | 3.1% | 3.0% | 1.0 | 65 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 5.9% | 1.8% | 3.3 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 6.8% | 2.4% | 2.8 | 44 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 17 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.8% | 4.1% | 1.2 | 42 | 7.1% | 2.8% | 2.6 | 14 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 4.7% | 5.8% | 0.8 | 43 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 12 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 16.7% | 9.6% | 1.7 | 30 | 10.0% | 6.0% | 1.7 | 10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 4.2% | 1.3 | 228 | 6.0% | 3.2% | 1.9 | 84 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 30.6% | 28.7% | 1.1 | 513 | 33.3% | 28.7% | 1.2 | 153 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 21.2% | 17.0% | 1.2 | 713 | 20.5% | 14.3% | 1.4 | 259 |

Spital Thurgau AG
Kantonsspitäler Frauenfeld
& Münsterlingen
Waldeggstrasse 8a
8500 Frauenfeld

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 13.6% | 8.1% | 1.7 | 575 | 7.7% | 5.7% | 1.3 | 195 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 27 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.3% | 2.0% | 1.6 | 183 | 1.5% | 1.8% | 0.8 | 68 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 11.9% | 7.5% | 1.6 | 260 | 4.3% | 6.2% | 0.7 | 94 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 39.0% | 21.7% | 1.8 | 105 | 43.5% | 17.4% | 2.5 | 23 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 17.0% | 53.0% | * | 98 | 17.9% | 55.7% | * | 35 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 25.5% | 14.6% | 1.7 | 282 | 18.5% | 11.4% | 1.6 | 81 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 16.7% | 5.0% | 3.3 | 36 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 11 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 4.2% | 5.8% | * | 24 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 14.2% | 8.0% | 1.8 | 239 | 8.2% | 7.0% | 1.2 | 73 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 11.9% | 6.1% | 2.0 | 310 | 6.1% | 3.4% | 1.8 | 114 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 12.7% | 8.5% | 1.5 | 988 | 10.2% | 8.3% | 1.2 | 393 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 6.7% | 3.2% | 2.1 | 104 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 37 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 11.9% | 7.7% | 1.6 | 629 | 8.8% | 7.3% | 1.2 | 238 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 17.0% | 12.9% | 1.3 | 247 | 16.4% | 12.3% | 1.3 | 116 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 285 | * | * | * | 103 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.1% | 3.4% | 0.9 | 98 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 35 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 9.0% | 0.8 | 14 | 0.0% | 9.2% | 0.0 | 10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.6% | 0.5% | 1.2 | 172 | 3.4% | 0.5% | 6.8 | 58 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 22.7% | 38.0% | * | 39 | 19.0% | 38.7% | * | 11 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 525 | * | * | * | 182 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 76 | * | * | * | 28 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.9% | 12.8% | 1.2 | 984 | 8.9% | 9.6% | 0.9 | 304 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 22 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 15 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 5.3% | 6.1% | 0.9 | 207 | 4.5% | 5.2% | 0.9 | 67 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 15.9% | 11.8% | 1.3 | 554 | 7.5% | 9.5% | 0.8 | 174 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 23.9% | 23.2% | 1.0 | 201 | 22.9% | 17.8% | 1.3 | 48 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 9.9% | 8.5% | 1.2 | 729 | 6.1% | 6.0% | 1.0 | 246 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 9.8% | 8.4% | 1.2 | 697 | 5.9% | 6.1% | 1.0 | 236 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 5.5% | 8.4% | * | 40 | 5.7% | 10.8% | * | 14 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 15.0% | 10.8% | 1.4 | 40 | 0.0% | 10.0% | 0.0 | 14 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 35.7% | 30.1% | 1.2 | 129 | 25.7% | 23.6% | 1.1 | 35 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 22.5% | 19.2% | 1.2 | 40 | 20.0% | 15.7% | 1.3 | 10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 8.7% | 13.7% | * | 86 | 4.3% | 10.0% | * | 13 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 23.3% | 11.9% | 2.0 | 86 | 7.7% | 7.8% | 1.0 | 13 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 1.9 | 239 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 78 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 8.2% | 5.4% | 1.5 | 931 | 5.9% | 4.9% | 1.2 | 307 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 89 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 26 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 96 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 47 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.7% | 3.1% | 1.2 | 191 | 1.7% | 2.9% | 0.6 | 58 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 11.1% | 6.6% | 1.7 | 423 | 7.4% | 6.1% | 1.2 | 135 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 11.5% | 1.4 | 132 | 17.1% | 11.6% | 1.5 | 41 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 77 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 25 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.8% | 4.5% | 1.5 | 695 | 6.5% | 4.2% | 1.5 | 232 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 3.7% | 1.9 | 467 | 3.2% | 3.8% | 0.8 | 155 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 10.9% | 6.7% | 1.6 | 64 | 4.0% | 5.4% | 0.7 | 25 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 4.9% | 1.6% | 3.0 | 81 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 49 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 75 | 2.3% | 1.4% | 1.6 | 44 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 16.9% | 24.4% | * | 79 | 20.6% | 36.9% | * | 32 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 10.1% | 5.6% | 1.8 | 79 | 9.4% | 3.8% | 2.5 | 32 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 724 | * | * | * | 286 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.3% | 3.1% | 0.7 | 130 | 3.6% | 2.7% | 1.3 | 56 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 1.5% | 2.9% | 0.5 | 68 | 3.7% | 2.5% | 1.5 | 27 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.6% | 0.3% | 2.1 | 891 | 0.3% | 0.2% | 1.7 | 325 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.5% | 92.9% | * | 833 | 95.4% | 93.5% | * | 310 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 2.5 | 1'384 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 429 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 11.8% | 6.7% | 1.7 | 17 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 237 | * | * | * | 71 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 71 | * | * | * | 37 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 8.2% | 4.9% | 1.7 | 620 | 5.4% | 4.5% | 1.2 | 224 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 7.2% | 4.0% | 1.8 | 125 | 8.1% | 3.4% | 2.4 | 37 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 30.0% | 13.9% | 2.2 | 20 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 8.7% | 3.0% | 2.9 | 126 | 2.1% | 1.7% | 1.2 | 48 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.7% | 0.5% | 1.6 | 140 | 2.0% | 0.4% | 5.3 | 51 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 3.2% | 6.6% | 0.5 | 63 | 5.0% | 5.3% | 1.0 | 20 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 41.7% | 30.9% | 1.3 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 133 | * | * | * | 57 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 231 | * | * | * | 84 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 38 | * | * | * | 18 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 13.3% | 8.0% | 1.7 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 18.8% | 6.8% | 2.8 | 48 | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 28 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 66 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 27 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 73 | * | * | * | 26 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 3.2% | 5.5% | 0.6 | 31 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 5.3% | 2.1% | 2.5 | 19 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 50.0% | 40.9% | 1.2 | 32 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 160 | * | * | * | 78 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 46 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | 9.1% | 7.0% | 1.3 | 11 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 3.6% | 4.7% | 0.8 | 28 | 6.7% | 5.2% | 1.3 | 30 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 15 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 41 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 3.5% | 3.1% | 1.1 | 171 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 50 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 13.7% | 14.3% | 1.0 | 51 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 234 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 19 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 5'429 | * | * | * | 1'878 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 3.0% | 3.0% | * | 121 | 3.5% | 3.1% | * | 48 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 17.2% | 28.6% | * | 685 | 16.5% | 26.4% | * | 224 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 26.6% | 32.6% | * | 1'444 | 27.9% | 33.0% | * | 524 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 287 | * | * | * | 84 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 5'317 | * | * | * | 1'858 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 1.8 | 889 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 322 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 90.7% | 71.9% | * | 806 | 88.2% | 74.3% | * | 284 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 817 | * | * | * | 308 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 895 | * | * | * | 296 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 434 | * | * | * | 155 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 73.0% | 67.2% | * | 317 | 78.1% | 71.4% | * | 121 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 1.6% | 1.6% | 1.0 | 63 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 19 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 49.2% | 22.6% | * | 31 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 40.0% | 24.1% | * | 42 | 42.4% | 25.6% | * | 14 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 42 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 14 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 35.7% | 17.9% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 1'107 | * | * | * | 400 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 37.0% | 43.5% | * | 410 | 30.2% | 42.9% | * | 121 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 428 | * | * | * | 164 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 611 | * | * | * | 221 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 333 | * | * | * | 130 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 5.1% | 3.0% | 1.7 | 39 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.1% | 0.2% | 0.7 | 883 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 280 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 1'332 | * | * | * | 376 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 297 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 112 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.1% | 0.2% | 0.6 | 1'106 | 0.3% | 0.2% | 1.4 | 399 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.4% | 1.1% | 1.3 | 139 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 62 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 3.4 | 810 | 0.6% | 0.1% | 6.9 | 344 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 61 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 102 | * | * | * | 30 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 5.4% | 4.8% | 1.1 | 369 | 3.5% | 3.5% | 1.0 | 141 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.0% | * | 14 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 4.8% | 1.8% | 2.6 | 42 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 1.3% | 2.3% | 0.6 | 77 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 28 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.7% | 4.1% | 1.1 | 64 | 3.6% | 3.3% | 1.1 | 28 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 8.6% | 5.8% | 1.5 | 81 | 5.6% | 4.8% | 1.1 | 36 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 9.1% | 9.7% | 0.9 | 77 | 7.7% | 7.0% | 1.1 | 26 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.9% | 4.0% | 0.7 | 314 | 4.0% | 3.9% | 1.0 | 100 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 33.0% | 32.2% | 1.0 | 218 | 45.7% | 30.8% | 1.5 | 94 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 20.9% | 18.2% | 1.1 | 311 | 15.9% | 15.3% | 1.0 | 132 |

Hôpital du Valais –
Centre hospitalier du centre
du Valais (CHCVs)
Avenue du Grand-Champsec 80
1950 Sion

Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 6.2% | 6.2% | 1.0 | 1'123 | 7.4% | 5.6% | 1.3 | 390 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 2.4% | 1.0% | 2.5 | 42 | 4.0% | 1.6% | 2.5 | 25 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 3.8% | 2.1% | 1.8 | 392 | 3.8% | 1.8% | 2.2 | 130 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 5.0% | 6.7% | 0.8 | 579 | 8.9% | 6.0% | 1.5 | 191 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 22.7% | 20.7% | 1.1 | 110 | 13.6% | 17.7% | 0.8 | 44 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 83.3% | 53.0% | * | 935 | 81.3% | 55.7% | * | 317 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 10.0% | 8.7% | 1.2 | 619 | 9.5% | 8.4% | 1.1 | 264 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 3.1% | 3.3% | 0.9 | 260 | 4.1% | 3.0% | 1.4 | 97 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 4.0% | 5.8% | * | 44 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 6.8% | 6.7% | 1.0 | 628 | 10.3% | 6.1% | 1.7 | 204 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 3.7% | 4.4% | 0.8 | 438 | 2.8% | 4.2% | 0.7 | 180 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 6.5% | 8.8% | 0.7 | 1'125 | 8.3% | 8.8% | 0.9 | 409 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 109 | 5.6% | 3.4% | 1.7 | 36 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 6.2% | 7.6% | 0.8 | 643 | 4.6% | 7.5% | 0.6 | 218 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 9.0% | 12.8% | 0.7 | 366 | 14.6% | 12.2% | 1.2 | 151 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 2'647 | * | * | * | 785 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 2.4% | 3.2% | 0.7 | 848 | 6.3% | 3.1% | 2.0 | 300 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 12.0% | 9.2% | 1.3 | 183 | 6.1% | 9.5% | 0.6 | 33 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.4% | 0.5% | 0.7 | 1'393 | 0.7% | 0.5% | 1.5 | 403 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 42.4% | 38.0% | * | 591 | 40.2% | 38.7% | * | 162 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 761 | * | * | * | 221 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 295 | * | * | * | 104 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 53 | * | * | * | 19 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 15 | * | * | * | 21 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 728 | * | * | * | 191 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 332 | * | * | * | 109 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 429 | * | * | * | 93 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 110 | * | * | * | 44 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 134 | * | * | * | 48 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | 3.8% | 2.2% | 1.7 | 160 | 1.7% | 3.0% | 0.6 | 59 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 1.3% | 3.7% | 0.4 | 75 | 6.7% | 5.9% | 1.1 | 15 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 2.5% | 1.5% | 1.7 | 239 | 2.0% | 1.5% | 1.3 | 49 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 43 | * | * | * | <10 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | 3.7% | 1.1% | 3.3 | 81 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 17 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 2.4% | 1.9% | 1.3 | 85 | 5.6% | 2.6% | 2.2 | 18 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | 7.7% | 4.1% | 1.9 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | 4.2% | 2.6% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 13.1% | 12.0% | 1.1 | 953 | 9.7% | 10.4% | 0.9 | 423 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 3.2% | 3.8% | 0.8 | 31 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 20 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 7.3% | 6.1% | 1.2 | 220 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 78 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 12.9% | 11.5% | 1.1 | 535 | 10.7% | 9.7% | 1.1 | 233 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 23.4% | 23.2% | 1.0 | 167 | 17.4% | 18.1% | 1.0 | 92 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 7.7% | 7.9% | 1.0 | 676 | 6.8% | 6.9% | 1.0 | 338 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 8.0% | 7.7% | 1.0 | 597 | 6.9% | 6.8% | 1.0 | 259 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 16.4% | 8.4% | * | 111 | 21.9% | 10.8% | * | 74 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | 6.3% | 10.0% | 0.6 | 111 | 14.9% | 9.1% | 1.6 | 74 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 35.4% | 29.2% | 1.2 | 158 | 23.5% | 25.4% | 0.9 | 51 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 11.8% | 13.1% | 0.9 | 51 | 8.0% | 13.0% | 0.6 | 25 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 7.1% | 13.7% | * | 68 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 16.2% | 13.1% | 1.2 | 68 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 1.2% | 0.3% | 4.4 | 338 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 104 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 3.8% | 5.9% | 0.6 | 1'388 | 4.3% | 5.9% | 0.7 | 513 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 122 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 39 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 1.8% | 0.7% | 2.6 | 111 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 30 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 1.9% | 3.4% | 0.5 | 265 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 91 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 5.0% | 6.7% | 0.8 | 617 | 5.2% | 6.2% | 0.8 | 251 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 5.5% | 11.4% | 0.5 | 273 | 8.8% | 11.1% | 0.8 | 102 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 108 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 33 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 3.4% | 5.1% | 0.7 | 1'051 | 3.2% | 4.9% | 0.7 | 342 |

Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 1.4% | 3.2% | 0.4 | 433 | 3.1% | 3.5% | 0.9 | 226 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 2.4% | 5.4% | 0.4 | 42 | 4.0% | 4.9% | 0.8 | 50 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 33 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 35 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 32 | 4.1% | 1.1% | 3.6 | 49 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 19 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 19 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 17.3% | 24.4% | * | 75 | 32.3% | 36.9% | * | 73 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 2.7% | 3.5% | 0.8 | 75 | 4.1% | 3.4% | 1.2 | 73 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 945 | * | * | * | 454 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.7% | 2.8% | 0.2 | 151 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 67 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 13.6% | 11.2% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | 8.3% | 9.5% | 0.9 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 76 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 34 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 712 | 0.5% | 0.4% | 1.3 | 207 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 94.4% | 92.9% | * | 672 | 94.7% | 93.5% | * | 196 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.3% | 0.1% | 2.5 | 929 | 1.6% | 0.1% | 16.7 | 248 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 4.8% | 7.9% | 0.6 | 21 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 79 | * | * | * | 24 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 12 | * | * | * | 17 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 6.1% | 5.3% | 1.2 | 477 | 10.4% | 5.0% | 2.1 | 154 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 4.3% | 3.8% | 1.1 | 138 | 4.8% | 3.3% | 1.4 | 42 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | 16.7% | 11.1% | 1.5 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 4.8% | 3.2% | 1.5 | 62 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 16 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 1.9% | 0.6% | 3.4 | 53 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 7.5% | 9.3% | 0.8 | 53 | 8.0% | 4.2% | 1.9 | 25 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | 33.3% | 34.6% | 1.0 | 18 | 53.8% | 51.3% | 1.1 | 13 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 138 | * | * | * | 44 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 270 | * | * | * | 87 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 65 | * | * | * | 17 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 9.7% | 4.3% | 2.2 | 31 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 3.5% | 7.2% | 0.5 | 57 | 20.0% | 6.6% | 3.1 | 15 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 1.5% | 0.5% | 2.9 | 67 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 37 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 82 | * | * | * | 75 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 1.4% | 4.7% | 0.3 | 72 | 4.9% | 3.9% | 1.2 | 41 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 27 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | 65.0% | 33.7% | 1.9 | 20 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 154 | * | * | * | 129 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 33 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | 1.7% | 4.4% | 0.4 | 60 | 5.2% | 5.4% | 1.0 | 58 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | 9.5% | 1.7% | 5.7 | 21 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 49 | * | * | * | 12 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.9% | 2.7% | 0.3 | 117 | 2.4% | 2.6% | 0.9 | 42 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 14.9% | 12.4% | 1.2 | 47 | 7.7% | 14.0% | 0.5 | 13 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 76 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 30 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 4'798 | * | * | * | 1'707 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 2.1% | 3.0% | * | 74 | 1.2% | 3.1% | * | 15 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 30.9% | 28.6% | * | 1'112 | 27.8% | 26.4% | * | 355 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 25.0% | 32.6% | * | 1'201 | 25.3% | 33.0% | * | 432 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 30 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 337 | * | * | * | 141 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 4'612 | * | * | * | 1'620 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 342 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 139 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 52.8% | 71.9% | * | 168 | 57.1% | 74.3% | * | 76 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 752 | * | * | * | 381 |

Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 695 | * | * | * | 271 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 454 | * | * | * | 183 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 70.5% | 67.2% | * | 320 | 68.3% | 71.4% | * | 125 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 2.5% | 2.0% | 1.2 | 81 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 21 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 15.6% | 24.1% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 839 | * | * | * | 223 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 48.7% | 43.5% | * | 409 | 36.3% | 42.9% | * | 81 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 400 | * | * | * | 144 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 377 | * | * | * | 144 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 314 | * | * | * | 109 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 13.8% | 10.4% | * | 15 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 3.4% | 3.6% | 1.0 | 29 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 11 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 607 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 235 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 607 | * | * | * | 289 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 165 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 84 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 470 | 0.8% | 0.3% | 3.0 | 132 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 2.4% | 1.1% | 2.1 | 83 | 2.6% | 1.6% | 1.6 | 39 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 253 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 67 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 1'222 | * | * | * | 445 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 684 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 259 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 3.2% | 4.0% | 0.8 | 504 | 1.5% | 2.9% | 0.5 | 195 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 67 | 0.0% | 0.0% | * | 17 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 64 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 21 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 4.8% | 2.3% | 2.1 | 104 | 2.3% | 1.4% | 1.6 | 44 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 4.1% | 4.3% | 1.0 | 97 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 42 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 3.7% | 5.6% | 0.7 | 109 | 2.3% | 4.4% | 0.5 | 43 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 4.8% | 9.3% | 0.5 | 63 | 3.6% | 6.1% | 0.6 | 28 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 2.1% | 3.5% | 0.6 | 373 | 2.6% | 3.0% | 0.9 | 192 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 34.6% | 31.9% | 1.1 | 280 | 44.1% | 31.1% | 1.4 | 127 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 18.5% | 18.3% | 1.0 | 421 | 23.7% | 15.8% | 1.5 | 177 |

Kantonsspital Winterthur
Braucherstrasse 15
8400 Winterthur

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.3% | 6.9% | 1.3 | 658 | 7.2% | 5.1% | 1.4 | 291 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 26 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 13 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.5% | 2.1% | 1.7 | 231 | 3.8% | 1.8% | 2.1 | 106 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 8.4% | 7.0% | 1.2 | 309 | 7.1% | 5.4% | 1.3 | 141 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 29.3% | 20.6% | 1.4 | 92 | 22.6% | 17.0% | 1.3 | 31 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 47.4% | 53.0% | * | 312 | 71.5% | 55.7% | * | 208 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 10.4% | 10.4% | 1.0 | 569 | 8.2% | 8.0% | 1.0 | 255 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 6.7% | 2.8% | 2.4 | 30 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 4.1% | 5.8% | * | 27 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.7% | 7.5% | 1.3 | 329 | 11.4% | 5.6% | 2.0 | 132 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 6.8% | 4.8% | 1.4 | 296 | 3.4% | 3.2% | 1.0 | 149 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.6% | 9.3% | 1.2 | 819 | 9.8% | 8.7% | 1.1 | 244 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 1.8% | 3.1% | 0.6 | 56 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 22 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 10.7% | 7.7% | 1.4 | 450 | 10.2% | 7.5% | 1.3 | 128 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.9% | 12.8% | 1.2 | 309 | 12.1% | 12.1% | 1.0 | 91 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 1'483 | * | * | * | 596 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.9% | 3.0% | 1.0 | 312 | 3.8% | 2.7% | 1.4 | 208 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 8.6% | 0.6 | 38 | 4.5% | 9.2% | 0.5 | 22 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.3% | 0.5% | 0.6 | 1'133 | 0.8% | 0.5% | 1.7 | 366 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 35.1% | 38.0% | * | 398 | 35.2% | 38.7% | * | 129 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 526 | * | * | * | 195 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 264 | * | * | * | 105 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 15.7% | 12.4% | 1.3 | 720 | 14.6% | 10.6% | 1.4 | 226 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 5.9% | 3.6% | 1.6 | 17 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 7.5% | 6.4% | 1.2 | 146 | 2.3% | 5.4% | 0.4 | 43 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 15.2% | 11.4% | 1.3 | 415 | 14.6% | 10.0% | 1.5 | 130 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 26.8% | 22.7% | 1.2 | 142 | 27.7% | 17.7% | 1.6 | 47 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 10.7% | 8.3% | 1.3 | 559 | 10.8% | 6.6% | 1.6 | 157 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.8% | 8.2% | 1.3 | 547 | 10.8% | 6.6% | 1.6 | 148 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 5.2% | 8.4% | * | 29 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 13.8% | 11.0% | 1.3 | 29 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 38.1% | 27.8% | 1.4 | 105 | 31.2% | 27.6% | 1.1 | 32 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 13.4% | 0.0 | 34 | 20.0% | 16.3% | 1.2 | 15 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 3.1% | 13.7% | * | 22 | 9.7% | 10.0% | * | 22 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 59.1% | 20.5% | 2.9 | 22 | 13.6% | 10.7% | 1.3 | 22 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 176 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 58 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.9% | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.8% | 3.6% | 1.6 | 1'267 | 3.9% | 3.6% | 1.1 | 463 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 467 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 174 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.9% | 0.7% | 1.3 | 107 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 31 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 4.9% | 3.2% | 1.5 | 185 | 1.6% | 2.9% | 0.5 | 64 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.3% | 6.5% | 1.6 | 389 | 7.3% | 6.4% | 1.1 | 151 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 20.2% | 11.3% | 1.8 | 119 | 14.0% | 11.0% | 1.3 | 43 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 428 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 131 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.8% | 4.3% | 1.8 | 678 | 4.3% | 4.3% | 1.0 | 234 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.9% | 3.4% | 1.2 | 305 | 7.0% | 3.5% | 2.0 | 115 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 4.0% | 4.3% | 0.9 | 50 | 11.1% | 5.6% | 2.0 | 27 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 3.6% | 1.8% | 2.0 | 56 | 3.7% | 2.6% | 1.4 | 27 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 4.0% | 1.3% | 3.1 | 25 | 3.8% | 1.9% | 2.0 | 26 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 20.7% | 24.4% | * | 63 | 26.1% | 36.9% | * | 30 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.2% | 4.2% | 0.7 | 63 | 6.7% | 3.7% | 1.8 | 30 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 1'062 | * | * | * | 344 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.9% | 3.0% | 0.3 | 115 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 45 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 83 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 28 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.8% | 0.3% | 3.3 | 838 | 0.3% | 0.1% | 2.7 | 296 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 92.5% | 92.9% | * | 775 | 93.2% | 93.5% | * | 276 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.1 | 1'555 | 0.2% | 0.1% | 1.5 | 576 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 22.2% | 5.2% | 4.2 | 27 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 142 | * | * | * | 71 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 131 | * | * | * | 57 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.3% | 4.3% | 1.7 | 618 | 5.5% | 5.0% | 1.1 | 235 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 11.3% | 3.6% | 3.1 | 97 | 7.5% | 3.0% | 2.5 | 40 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 18.2% | 7.0% | 2.6 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 4.0% | 2.4% | 1.7 | 101 | 4.7% | 3.3% | 1.4 | 64 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.5% | 0.4% | 1.5 | 184 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 73 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 17.6% | 6.1% | 2.9 | 68 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 13 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 153 | * | * | * | 40 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 201 | * | * | * | 87 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 58 | * | * | * | 23 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 15.8% | 5.0% | 3.2 | 19 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 7.4% | 8.2% | 0.9 | 27 | 27.3% | 9.9% | 2.7 | 11 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 10.7% | 8.5% | 1.3 | 28 | 23.1% | 7.4% | 3.1 | 13 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 11.1% | 7.7% | 1.4 | 45 | 14.3% | 6.2% | 2.3 | 21 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 55 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 29 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 89 | * | * | * | 26 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 11.4% | 4.2% | 2.7 | 44 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 33 | 8.3% | 1.2% | 6.7 | 12 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 42.1% | 38.1% | 1.1 | 19 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 135 | * | * | * | 67 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 2.5% | 1.3% | 1.9 | 40 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 21 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | 8.3% | 6.7% | 1.2 | 12 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 0.0% | 8.0% | 0.0 | 17 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 11 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 40 | * | * | * | 11 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.8% | 3.1% | 1.6 | 228 | 2.9% | 3.8% | 0.8 | 69 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 22.6% | 12.5% | 1.8 | 31 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 307 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 14 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 4'651 | * | * | * | 1'633 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 3.7% | 3.0% | * | 118 | 2.3% | 3.1% | * | 26 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 18.1% | 28.6% | * | 576 | 12.4% | 26.4% | * | 141 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 31.7% | 32.6% | * | 1'474 | 30.3% | 33.0% | * | 494 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 34 | * | * | * | 22 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 292 | * | * | * | 143 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 4'960 | * | * | * | 1'715 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 539 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 156 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 74.9% | 71.9% | * | 403 | 78.2% | 74.3% | * | 122 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 857 | * | * | * | 305 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 546 | * | * | * | 183 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 377 | * | * | * | 130 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 74.8% | 67.2% | * | 282 | 72.3% | 71.4% | * | 94 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 1.6% | 1.8% | 0.9 | 62 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 32 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 21.0% | 22.6% | * | 13 | 46.9% | 24.8% | * | 15 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 13.9% | 24.1% | * | 10 | 30.4% | 25.6% | * | 14 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 10 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 14 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 760 | * | * | * | 299 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 40.7% | 43.5% | * | 309 | 50.5% | 42.9% | * | 151 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 405 | * | * | * | 165 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 449 | * | * | * | 178 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 331 | * | * | * | 133 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 15.0% | 10.4% | * | 20 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 8.8% | 2.9% | 3.0 | 34 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 14 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.5% | 0.2% | 2.2 | 593 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 234 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 985 | * | * | * | 427 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.5% | 0.1% | 3.4 | 204 | 0.8% | 0.1% | 13.5 | 128 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 800 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 351 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.0% | 1.0% | 1.0 | 104 | 2.0% | 1.6% | 1.2 | 49 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 654 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 270 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 3.8% | 0.4% | 8.8 | 53 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1'652 | * | * | * | 692 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.2% | 0.0% | 4.0 | 572 | 0.5% | 0.1% | 3.3 | 222 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 4.3% | 1.6 | 311 | 5.5% | 3.2% | 1.7 | 110 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 36 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 29 | 7.7% | 0.8% | 9.2 | 13 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 3.0% | 2.5% | 1.2 | 67 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 23 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 7.9% | 3.8% | 2.1 | 63 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 29 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 11.1% | 5.7% | 2.0 | 63 | 16.7% | 5.1% | 3.3 | 24 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 15.1% | 9.6% | 1.6 | 53 | 8.3% | 7.1% | 1.2 | 12 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 6.8% | 4.0% | 1.7 | 310 | 7.0% | 3.2% | 2.2 | 100 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 28.3% | 31.2% | 0.9 | 445 | 34.4% | 31.5% | 1.1 | 157 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 17.8% | 17.2% | 1.0 | 449 | 16.6% | 13.8% | 1.2 | 211 |

Spital Netz Bern AG
Morillonstrasse 77
3007 Bern

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.3% | 8.0% | 1.0 | 783 | 7.9% | 7.0% | 1.1 | 329 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 4.2% | 1.0% | 4.0 | 24 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 13 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.8% | 2.0% | 0.4 | 247 | 0.9% | 1.9% | 0.5 | 106 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 10.0% | 7.6% | 1.3 | 381 | 6.7% | 6.6% | 1.0 | 150 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 18.3% | 21.5% | 0.9 | 131 | 25.0% | 18.0% | 1.4 | 60 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 53.5% | 53.0% | * | 419 | 64.1% | 55.7% | * | 211 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.8% | 11.5% | 0.8 | 592 | 10.4% | 10.6% | 1.0 | 241 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 5.7% | 4.0% | 1.4 | 123 | 1.4% | 3.1% | 0.4 | 73 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 7.8% | 5.8% | * | 61 | 4.6% | 3.6% | * | 15 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.6% | 8.4% | 1.0 | 417 | 10.9% | 7.5% | 1.5 | 128 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 5.3% | 0.8 | 301 | 3.3% | 4.8% | 0.7 | 183 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.9% | 9.6% | 0.9 | 1'433 | 10.0% | 9.3% | 1.1 | 471 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 1.2% | 3.2% | 0.4 | 83 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 30 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.6% | 7.8% | 1.0 | 708 | 10.8% | 7.7% | 1.4 | 240 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.3% | 12.5% | 0.9 | 636 | 10.7% | 12.2% | 0.9 | 197 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 1'752 | * | * | * | 605 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.6% | 3.4% | 0.8 | 419 | 1.9% | 3.0% | 0.6 | 211 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 3.1% | 8.8% | 0.4 | 64 | 5.3% | 10.1% | 0.5 | 19 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.1% | 0.5% | 0.2 | 1'267 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 375 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 24.8% | 38.0% | * | 314 | 21.9% | 38.7% | * | 82 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 796 | * | * | * | 247 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 206 | * | * | * | 73 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.1% | 15.7% | 0.9 | 895 | 11.2% | 13.1% | 0.9 | 376 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 6.3% | 0.5 | 70 | 4.3% | 5.4% | 0.8 | 23 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.1% | 12.5% | 0.9 | 497 | 8.3% | 10.6% | 0.8 | 204 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 21.8% | 23.0% | 0.9 | 317 | 16.6% | 18.1% | 0.9 | 145 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 11.6% | 11.1% | 1.0 | 492 | 10.0% | 9.3% | 1.1 | 260 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 11.6% | 11.8% | 1.0 | 318 | 12.6% | 9.8% | 1.3 | 135 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 26.5% | 33.9% | 0.8 | 132 | 21.2% | 28.5% | 0.7 | 52 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 6.7% | 22.2% | 0.3 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 28.6% | 13.7% | * | 256 | 14.6% | 10.0% | * | 55 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 12.9% | 14.2% | 0.9 | 256 | 9.1% | 11.1% | 0.8 | 55 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.4% | 0.3% | 1.2 | 257 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 87 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | <10 | * | * | * | 97 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.5% | 6.8% | 0.8 | 1'591 | 5.9% | 6.5% | 0.9 | 427 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 141 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 42 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.4% | 3.3% | 0.4 | 294 | 1.2% | 2.9% | 0.4 | 82 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.2% | 6.7% | 0.8 | 729 | 7.3% | 6.4% | 1.1 | 179 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 10.9% | 11.8% | 0.9 | 413 | 9.3% | 11.6% | 0.8 | 118 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 4.6% | 5.6% | 0.8 | 1'400 | 5.0% | 5.2% | 1.0 | 357 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.5% | 4.0% | 0.9 | 738 | 2.6% | 3.9% | 0.7 | 267 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 1.7% | 5.1% | 0.3 | 58 | 2.3% | 5.5% | 0.4 | 87 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 2.7% | 2.1% | 1.3 | 75 | 6.4% | 3.4% | 1.9 | 47 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 3.7% | 2.2% | 1.7 | 54 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 45 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 21 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 14 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 18.3% | 24.4% | * | 135 | 27.7% | 36.9% | * | 74 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.7% | 5.3% | 1.3 | 135 | 2.7% | 4.4% | 0.6 | 74 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 1'310 | * | * | * | 372 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.7% | 2.7% | 1.0 | 225 | 1.3% | 2.6% | 0.5 | 78 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 11.9% | 11.2% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 15.4% | 5.7% | 2.7 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 96 | 2.8% | 2.2% | 1.2 | 36 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.4% | 0.4% | 0.9 | 1'054 | 0.3% | 0.4% | 0.7 | 352 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.8% | 92.9% | * | 1'010 | 93.5% | 93.5% | * | 329 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.6 | 1'561 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 505 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 2.6% | 5.1% | 0.5 | 38 | 27.3% | 8.4% | 3.3 | 11 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 94 | * | * | * | 28 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.0% | 4.9% | 0.8 | 754 | 2.7% | 5.1% | 0.5 | 258 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.3% | 4.0% | 1.1 | 140 | 1.9% | 3.4% | 0.6 | 53 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 10.0% | 14.0% | 0.7 | 30 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 1.5% | 2.7% | 0.6 | 65 | 12.5% | 2.8% | 4.5 | 16 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.6% | 0.6% | 1.1 | 160 | 1.6% | 0.7% | 2.4 | 63 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 5.8% | 7.3% | 0.8 | 139 | 5.4% | 8.8% | 0.6 | 37 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 8.3% | 32.9% | 0.3 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 208 | * | * | * | 77 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 206 | * | * | * | 67 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 78 | * | * | * | 45 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 6.7% | 3.7% | 1.8 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 3.7% | 7.2% | 0.5 | 27 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 11 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 31.2% | 37.5% | 0.8 | 16 | 31.2% | 37.3% | 0.8 | 16 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.2% | 3.9% | 1.3 | 77 | 2.1% | 3.8% | 0.6 | 47 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 26.7% | 14.6% | 1.8 | 15 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 11 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'403 | * | * | * | 783 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 3.0% | 3.0% | * | 45 | 2.2% | 3.1% | * | 11 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 26.2% | 28.6% | * | 399 | 24.4% | 26.4% | * | 120 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 36.7% | 32.6% | * | 883 | 37.3% | 33.0% | * | 292 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 69 | * | * | * | 26 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'348 | * | * | * | 771 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 358 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 117 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 56.2% | 71.9% | * | 198 | 60.0% | 74.3% | * | 69 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 215 | * | * | * | 124 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 170 | * | * | * | 61 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 88 | * | * | * | 29 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 55.7% | 67.2% | * | 49 | 72.4% | 71.4% | * | 21 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 6.7% | 1.9% | 3.5 | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 477 | * | * | * | 187 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 3.1% | 43.5% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 57 | * | * | * | 20 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 58 | * | * | * | 28 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 40 | * | * | * | 14 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 241 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 105 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 426 | * | * | * | 172 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.1% | 0.1% | 1.3 | 2'071 | 0.2% | 0.1% | 1.8 | 409 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 254 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 71 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.9 | 1'079 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 329 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 130 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 42 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1'016 | * | * | * | 414 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 365 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 152 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 5.1% | 5.1% | 1.0 | 569 | 4.0% | 3.9% | 1.0 | 226 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 3.8% | 0.6% | 6.3 | 26 | 0.0% | 0.0% | * | 13 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 5.4% | 2.0% | 2.7 | 37 | 10.0% | 0.9% | 10.9 | 10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 1.8% | 2.5% | 0.7 | 110 | 3.2% | 1.4% | 2.4 | 31 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.0% | 4.0% | 1.0 | 125 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 50 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.8% | 5.7% | 1.2 | 146 | 7.2% | 4.5% | 1.6 | 69 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 7.2% | 9.5% | 0.8 | 125 | 3.8% | 6.8% | 0.6 | 53 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.0% | 4.2% | 0.9 | 531 | 3.5% | 4.3% | 0.8 | 200 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 34.5% | 32.3% | 1.1 | 110 | 26.3% | 31.3% | 0.8 | 38 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 15.9% | 18.9% | 0.8 | 674 | 10.3% | 16.5% | 0.6 | 311 |

HFR – Hôpital fribourgeois
Case postale
1708 Fribourg

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 5.0% | 6.1% | 0.8 | 1'155 | 5.2% | 4.8% | 1.1 | 439 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 60 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 14 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 1.4% | 2.1% | 0.7 | 491 | 0.6% | 1.8% | 0.3 | 179 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 6.2% | 7.2% | 0.9 | 482 | 6.5% | 5.7% | 1.1 | 214 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 17.2% | 20.7% | 0.8 | 122 | 25.0% | 18.0% | 1.4 | 32 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 52.9% | 53.0% | * | 611 | 65.4% | 55.7% | * | 287 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 8.1% | 9.3% | 0.9 | 604 | 6.2% | 7.4% | 0.8 | 305 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 2.7% | 3.6% | 0.7 | 339 | 4.2% | 2.6% | 1.6 | 96 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 6.4% | 5.8% | * | 74 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 5.4% | 6.2% | 0.9 | 569 | 7.9% | 6.2% | 1.3 | 190 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 4.0% | 4.3% | 0.9 | 506 | 3.3% | 3.0% | 1.1 | 239 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 8.4% | 8.8% | 1.0 | 1'090 | 5.5% | 8.4% | 0.7 | 455 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 13 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 2.8% | 3.2% | 0.9 | 109 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 37 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 7.3% | 7.6% | 1.0 | 642 | 5.4% | 7.3% | 0.7 | 261 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 12.6% | 12.8% | 1.0 | 333 | 7.6% | 12.3% | 0.6 | 144 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 1'610 | * | * | * | 700 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 3.3% | 3.2% | 1.0 | 608 | 2.5% | 3.1% | 0.8 | 284 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 5.0% | 9.1% | 0.6 | 80 | 16.0% | 9.9% | 1.6 | 25 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 1.1% | 0.5% | 2.2 | 906 | 0.8% | 0.5% | 1.5 | 382 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 45.5% | 38.0% | * | 412 | 41.4% | 38.7% | * | 158 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 755 | * | * | * | 194 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 217 | * | * | * | 67 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 34 | * | * | * | 19 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 27 | * | * | * | 13 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | 0.0% | 2.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 11.4% | 12.5% | 0.9 | 823 | 8.9% | 10.0% | 0.9 | 369 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 39 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 21 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 3.4% | 5.9% | 0.6 | 146 | 1.3% | 5.3% | 0.3 | 76 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 11.5% | 11.6% | 1.0 | 480 | 9.0% | 10.0% | 0.9 | 211 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 21.5% | 23.1% | 0.9 | 158 | 21.3% | 18.5% | 1.1 | 61 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 8.3% | 8.5% | 1.0 | 545 | 8.8% | 7.0% | 1.3 | 250 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 8.0% | 8.7% | 0.9 | 450 | 8.5% | 7.3% | 1.2 | 165 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 37.4% | 29.6% | 1.3 | 91 | 19.4% | 23.2% | 0.8 | 36 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 2.1% | 16.2% | 0.1 | 48 | 7.4% | 13.4% | 0.6 | 27 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 16.9% | 13.7% | * | 139 | 15.2% | 10.0% | * | 56 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 10.1% | 10.4% | 1.0 | 139 | 3.6% | 6.7% | 0.5 | 56 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.3% | 0.2% | 1.4 | 306 | 1.2% | 0.4% | 3.4 | 81 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 6.0% | 6.0% | 1.0 | 1'771 | 4.2% | 5.7% | 0.7 | 522 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.6% | 0.3% | 2.3 | 169 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 58 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.7% | 0.8% | 0.9 | 147 | 2.3% | 0.5% | 4.7 | 43 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 3.9% | 3.4% | 1.2 | 311 | 2.0% | 3.3% | 0.6 | 101 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 7.1% | 6.7% | 1.1 | 802 | 5.3% | 6.3% | 0.8 | 208 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 10.2% | 11.8% | 0.9 | 342 | 7.1% | 11.4% | 0.6 | 112 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.7% | 0.3% | 2.3 | 152 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 51 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 5.0% | 5.4% | 0.9 | 1'304 | 3.9% | 4.9% | 0.8 | 360 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 2.1% | 3.8% | 0.6 | 514 | 2.5% | 3.7% | 0.7 | 200 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 3.6% | 6.7% | 0.5 | 55 | 1.6% | 8.2% | 0.2 | 62 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 63 | 3.5% | 3.4% | 1.0 | 57 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | 3.6% | 2.5% | 1.4 | 28 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 23 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 13.0% | 24.4% | * | 67 | 27.5% | 36.9% | * | 55 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 3.0% | 5.6% | 0.5 | 67 | 3.6% | 3.5% | 1.0 | 55 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 1'032 | * | * | * | 376 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.9% | 2.0% | 0.4 | 113 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 33 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 1.5% | 1.7% | 0.9 | 65 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 22 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 766 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 226 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 89.9% | 92.9% | * | 689 | 92.9% | 93.5% | * | 210 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.2% | 0.1% | 1.8 | 836 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 220 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 12.0% | 6.8% | 1.8 | 25 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 104 | * | * | * | 41 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | <10 | * | * | * | 24 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 5.4% | 5.1% | 1.1 | 443 | 6.1% | 5.8% | 1.1 | 132 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 5.3% | 4.3% | 1.2 | 133 | 2.9% | 3.6% | 0.8 | 35 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | 25.0% | 12.5% | 2.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 63 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 22 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 41 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 4.9% | 5.2% | 0.9 | 41 | 8.3% | 8.6% | 1.0 | 12 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | 13.3% | 33.4% | 0.4 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 134 | * | * | * | 47 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 65 | * | * | * | 43 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 26 | * | * | * | 12 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 16 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 4.2% | 6.9% | 0.6 | 24 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 62 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 26 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 15 | * | * | * | 10 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | 48.1% | 47.1% | 1.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 109 | * | * | * | 69 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | 2.0% | 4.7% | 0.4 | 49 | 2.4% | 6.3% | 0.4 | 41 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 29 | * | * | * | 13 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 1.9% | 2.7% | 0.7 | 103 | 2.5% | 3.1% | 0.8 | 40 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 6.2% | 13.4% | 0.5 | 65 | 6.7% | 10.0% | 0.7 | 15 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 26 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 3'879 | * | * | * | 1'316 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 2.8% | 3.0% | * | 80 | 2.2% | 3.1% | * | 21 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 31.0% | 28.6% | * | 883 | 20.8% | 26.4% | * | 196 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 26.6% | 32.6% | * | 1'033 | 28.5% | 33.0% | * | 375 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 248 | * | * | * | 83 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 4'159 | * | * | * | 1'353 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 337 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 68 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 76.3% | 71.9% | * | 255 | 82.1% | 74.3% | * | 55 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 533 | * | * | * | 186 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 258 | * | * | * | 67 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 207 | * | * | * | 57 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 62.8% | 67.2% | * | 130 | 56.1% | 71.4% | * | 32 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 3.8% | 1.5% | 2.6 | 26 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 355 | * | * | * | 151 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 20.0% | 43.5% | * | 71 | 19.2% | 42.9% | * | 29 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 200 | * | * | * | 69 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 189 | * | * | * | 76 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 137 | * | * | * | 53 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 1.0% | 0.3% | 3.3 | 207 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 74 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 563 | * | * | * | 149 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 53 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 18 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.1% | 0.2% | 0.8 | 733 | 0.4% | 0.3% | 1.5 | 247 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 2.2% | 0.9% | 2.6 | 89 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 35 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 380 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 136 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 684 | * | * | * | 349 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 223 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 87 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 2.5% | 4.0% | 0.6 | 361 | 3.2% | 3.1% | 1.0 | 154 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 33 | 0.0% | 0.0% | * | 14 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 40 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 14 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 2.3% | 2.2% | 1.0 | 88 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 38 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 74 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 22 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 3.7% | 5.7% | 0.7 | 81 | 7.3% | 4.4% | 1.6 | 41 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 8.9% | 9.7% | 0.9 | 45 | 8.0% | 6.5% | 1.2 | 25 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 3.2% | 4.0% | 0.8 | 403 | 2.6% | 3.5% | 0.7 | 195 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 23.0% | 31.6% | 0.7 | 61 | 30.8% | 28.6% | 1.1 | 52 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 23.5% | 17.4% | 1.4 | 599 | 18.0% | 15.1% | 1.2 | 172 |

Stadtpital Triemli
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.7% | 5.5% | 0.8 | 2'494 | 5.3% | 4.8% | 1.1 | 887 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.8% | 1.0% | 0.8 | 130 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 53 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.7% | 2.0% | 0.8 | 1'117 | 1.7% | 1.7% | 1.0 | 360 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 5.5% | 7.0% | 0.8 | 1'067 | 6.4% | 6.0% | 1.1 | 404 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 20.6% | 21.1% | 1.0 | 180 | 21.4% | 17.5% | 1.2 | 70 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 92.0% | 53.0% | * | 2'295 | 93.2% | 55.7% | * | 827 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.1% | 9.6% | 0.9 | 935 | 10.9% | 8.5% | 1.3 | 331 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.4% | 3.0% | 0.8 | 1'283 | 2.6% | 2.5% | 1.0 | 425 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 1.8% | 5.8% | * | 45 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 5.8% | 0.9 | 1'361 | 6.1% | 5.8% | 1.1 | 423 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 3.8% | 0.9 | 1'087 | 4.3% | 3.1% | 1.4 | 461 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 8.7% | 1.0 | 973 | 9.4% | 8.6% | 1.1 | 373 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 3.2% | 3.2% | 1.0 | 93 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 36 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.1% | 7.6% | 0.9 | 563 | 6.8% | 7.5% | 0.9 | 207 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 15.1% | 12.8% | 1.2 | 305 | 16.8% | 12.4% | 1.4 | 125 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 7'651 | * | * | * | 2'229 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.7% | 3.1% | 0.9 | 2'115 | 2.7% | 3.1% | 0.9 | 772 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 11.4% | 9.5% | 1.2 | 175 | 8.2% | 10.5% | 0.8 | 49 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.5% | 0.5% | 1.1 | 4'723 | 1.0% | 0.5% | 2.1 | 1'168 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 42.5% | 38.0% | * | 2'005 | 40.8% | 38.7% | * | 477 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 769 | * | * | * | 308 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 684 | * | * | * | 236 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 148 | * | * | * | 58 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 110 | * | * | * | 50 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 120 | * | * | * | 47 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 1'513 | * | * | * | 535 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 595 | * | * | * | 245 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 840 | * | * | * | 289 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 462 | * | * | * | 162 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 336 | * | * | * | 131 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 1.5% | 2.3% | 0.7 | 260 | 1.4% | 1.8% | 0.8 | 70 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 11.1% | 6.4% | 1.7 | 36 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 5.3% | 5.9% | 0.9 | 19 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 17.6% | 12.4% | 1.4 | 17 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.2% | 4.1% | 1.3 | 153 | 4.8% | 3.7% | 1.3 | 42 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 1.1% | 1.4% | 0.8 | 451 | 2.7% | 1.4% | 1.9 | 150 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 35 | 9.1% | 1.1% | 8.0 | 11 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 2.2% | 1.1% | 2.1 | 89 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 26 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 179 | 3.3% | 0.6% | 5.4 | 60 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 0.8% | 1.8% | 0.4 | 130 | 2.3% | 2.5% | 0.9 | 43 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 11.1% | 5.2% | 2.1 | 18 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.3% | 13.2% | 1.1 | 732 | 8.2% | 10.8% | 0.8 | 244 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 36 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 2.4% | 6.1% | 0.4 | 126 | 2.1% | 5.3% | 0.4 | 48 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 14.1% | 11.8% | 1.2 | 391 | 4.3% | 10.0% | 0.4 | 140 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 26.3% | 23.3% | 1.1 | 179 | 25.5% | 18.6% | 1.4 | 51 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 11.0% | 8.4% | 1.3 | 447 | 6.4% | 6.9% | 0.9 | 203 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 11.3% | 8.6% | 1.3 | 399 | 6.7% | 7.1% | 1.0 | 178 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 12.1% | 8.4% | * | 54 | 17.7% | 10.8% | * | 36 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 13.0% | 11.5% | 1.1 | 54 | 5.6% | 9.5% | 0.6 | 36 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 29.2% | 31.9% | 0.9 | 120 | 22.6% | 30.9% | 0.7 | 31 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 6.9% | 16.3% | 0.4 | 29 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 18.6% | 13.7% | * | 136 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 14.0% | 14.5% | 1.0 | 136 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 179 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 46 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.8% | 5.4% | 1.3 | 908 | 7.6% | 5.3% | 1.4 | 304 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 117 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 35 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 100 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 30 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 4.2% | 3.1% | 1.3 | 166 | 6.2% | 3.2% | 2.0 | 48 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 8.1% | 6.7% | 1.2 | 370 | 7.8% | 6.2% | 1.3 | 141 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 16.1% | 11.6% | 1.4 | 155 | 18.0% | 11.3% | 1.6 | 50 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 93 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 31 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.3% | 5.0% | 1.2 | 667 | 6.6% | 4.7% | 1.4 | 228 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.9% | 3.8% | 1.0 | 434 | 1.6% | 3.7% | 0.4 | 128 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 6.2% | 5.9% | 1.1 | 48 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 28 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 54 | 2.2% | 3.1% | 0.7 | 46 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 35 | 7.7% | 1.7% | 4.6 | 13 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 7.1% | 3.2% | 2.2 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 25.6% | 24.4% | * | 111 | 29.7% | 36.9% | * | 38 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.4% | 4.8% | 1.1 | 111 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 38 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 685 | * | * | * | 274 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 1.1% | 2.6% | 0.4 | 185 | 3.4% | 2.4% | 1.4 | 58 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 18.8% | 11.2% | * | 16 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 69 | 3.8% | 2.2% | 1.7 | 26 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 1.1% | 0.4% | 3.2 | 527 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 201 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 88.6% | 92.9% | * | 467 | 92.5% | 93.5% | * | 186 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 880 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 322 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 19 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 12 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 132 | * | * | * | 50 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 132 | * | * | * | 76 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.9% | 5.4% | 0.9 | 649 | 9.4% | 6.0% | 1.6 | 223 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.8% | 4.2% | 0.7 | 145 | 7.1% | 3.6% | 2.0 | 42 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 11.1% | 10.0% | 1.1 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.7% | 2.7% | 0.3 | 135 | 4.3% | 2.7% | 1.6 | 46 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.9% | 0.8% | 2.4 | 106 | 3.7% | 2.9% | 1.3 | 27 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 8.9% | 9.2% | 1.0 | 79 | 13.8% | 13.5% | 1.0 | 29 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 13.3% | 32.4% | 0.4 | 15 | 50.0% | 42.1% | 1.2 | 10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 151 | * | * | * | 62 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 187 | * | * | * | 86 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 46 | * | * | * | 19 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 31 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 3.2% | 6.8% | 0.5 | 31 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 10.8% | 6.4% | 1.7 | 37 | 10.3% | 6.7% | 1.6 | 29 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 56 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 36 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 1.0% | 2.8% | 0.4 | 99 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 31 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 64 | * | * | * | 75 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 21 | 5.6% | 3.3% | 1.7 | 18 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 18 | 9.1% | 1.0% | 9.2 | 11 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | <10 | * | * | * | 38 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 30.0% | 40.7% | 0.7 | 30 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 98 | * | * | * | 54 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 11 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 15 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 9.4% | 6.6% | 1.4 | 32 | 7.1% | 4.8% | 1.5 | 14 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 18.2% | 1.5% | 12.3 | 11 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 3.4% | 3.2% | 1.1 | 89 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 46 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 28.6% | 13.6% | 2.1 | 21 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 89 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 4'657 | * | * | * | 1'728 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.6% | 3.0% | * | 108 | 3.7% | 3.1% | * | 41 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 30.9% | 28.6% | * | 932 | 28.5% | 26.4% | * | 315 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 35.2% | 32.6% | * | 1'640 | 36.1% | 33.0% | * | 624 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 286 | * | * | * | 125 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 5'079 | * | * | * | 1'720 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 363 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 114 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 69.9% | 71.9% | * | 253 | 68.4% | 74.3% | * | 78 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 695 | * | * | * | 291 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 505 | * | * | * | 172 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 359 | * | * | * | 106 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 69.9% | 67.2% | * | 251 | 72.6% | 71.4% | * | 77 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 54 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 27 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 23.9% | 24.1% | * | 17 | 27.0% | 25.6% | * | 10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 749 | * | * | * | 341 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 47.7% | 43.5% | * | 357 | 48.4% | 42.9% | * | 165 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 391 | * | * | * | 175 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 418 | * | * | * | 193 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 300 | * | * | * | 147 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 3.7% | 3.7% | * | 11 | 10.9% | 10.4% | * | 16 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 4.5% | 2.7% | 1.7 | 22 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 1.1% | 0.3% | 3.6 | 557 | 0.7% | 0.2% | 3.6 | 153 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 600 | * | * | * | 219 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 2.7% | 0.6% | 4.2 | 37 | * | * | * | <10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.3% | 0.3% | 1.0 | 327 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 93 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 2.1% | 2.5% | 0.9 | 47 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 18 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 159 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 45 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 690 | * | * | * | 234 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 276 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 75 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 9.2% | 4.7% | 2.0 | 403 | 2.6% | 3.6% | 0.7 | 114 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.0% | * | 11 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 35 | 7.7% | 0.8% | 10.0 | 13 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 8.7% | 2.7% | 3.2 | 69 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 23 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 5.4% | 4.0% | 1.3 | 92 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 21 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 11.1% | 5.7% | 1.9 | 90 | 7.4% | 5.7% | 1.3 | 27 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 20.5% | 9.5% | 2.2 | 78 | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 19 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.8% | 4.2% | 1.4 | 395 | 2.9% | 4.0% | 0.7 | 136 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 27.6% | 30.7% | 0.9 | 308 | 36.6% | 33.0% | 1.1 | 101 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 18.3% | 18.3% | 1.0 | 409 | 14.4% | 15.4% | 0.9 | 187 |

Hôpital Neuchâtelois HNE
Landeyeux
2046 Fontaines

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 5.8% | 6.9% | 0.8 | 765 | 5.2% | 5.5% | 0.9 | 344 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 57 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 31 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 2.2% | 2.1% | 1.1 | 268 | 0.9% | 1.6% | 0.6 | 110 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 5.8% | 7.1% | 0.8 | 327 | 6.6% | 6.4% | 1.0 | 167 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 16.8% | 20.9% | 0.8 | 113 | 16.7% | 17.4% | 1.0 | 36 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 15.7% | 11.3% | 1.4 | 267 | 20.0% | 11.0% | 1.8 | 85 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 0.8% | 3.3% | 0.2 | 248 | 0.8% | 2.9% | 0.3 | 132 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 5.3% | 5.8% | * | 40 | 3.2% | 3.6% | * | 11 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 6.8% | 7.6% | 0.9 | 439 | 6.3% | 6.3% | 1.0 | 142 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 2.1% | 4.9% | 0.4 | 281 | 4.3% | 3.6% | 1.2 | 188 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 7.7% | 8.7% | 0.9 | 777 | 5.6% | 9.1% | 0.6 | 395 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 6.4% | 3.3% | 2.0 | 94 | 6.2% | 2.6% | 2.4 | 32 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 7.1% | 7.6% | 0.9 | 421 | 4.9% | 7.5% | 0.7 | 204 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 9.4% | 12.5% | 0.8 | 255 | 6.4% | 12.5% | 0.5 | 156 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 582 | * | * | * | 234 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 346 | * | * | * | 135 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 13 | * | * | * | 20 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 14.3% | 12.7% | 1.1 | 593 | 6.6% | 10.4% | 0.6 | 361 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 33 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 15 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 6.5% | 6.3% | 1.0 | 123 | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 78 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 15.5% | 11.4% | 1.4 | 303 | 3.1% | 10.0% | 0.3 | 193 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 22.4% | 23.6% | 0.9 | 134 | 24.0% | 18.1% | 1.3 | 75 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 10.0% | 8.7% | 1.1 | 431 | 4.5% | 6.9% | 0.7 | 287 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 9.6% | 8.8% | 1.1 | 387 | 4.6% | 7.2% | 0.6 | 173 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 33.7% | 30.2% | 1.1 | 101 | 14.6% | 24.7% | 0.6 | 41 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 9.3% | 15.1% | 0.6 | 43 | 15.4% | 19.1% | 0.8 | 26 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 3.0% | 13.7% | * | 18 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 22.2% | 16.3% | 1.4 | 18 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 170 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 48 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 4.8% | 6.1% | 0.8 | 950 | 3.7% | 6.0% | 0.6 | 403 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 87 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 42 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 1.4% | 0.8% | 1.7 | 69 | 5.0% | 0.6% | 7.9 | 20 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 3.9% | 3.4% | 1.1 | 181 | 3.0% | 3.2% | 0.9 | 67 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 5.0% | 6.7% | 0.8 | 416 | 2.7% | 6.2% | 0.4 | 182 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 8.6% | 11.6% | 0.7 | 197 | 7.6% | 11.2% | 0.7 | 92 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 71 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 38 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 4.0% | 5.5% | 0.7 | 717 | 3.1% | 5.2% | 0.6 | 257 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 4.8% | 3.7% | 1.3 | 168 | 4.5% | 3.4% | 1.3 | 112 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 5.0% | 6.9% | 0.7 | 20 | 5.4% | 6.1% | 0.9 | 37 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 9.1% | 2.1% | 4.3 | 11 | 4.3% | 2.3% | 1.9 | 23 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 13.7% | 24.4% | * | 23 | 34.8% | 36.9% | * | 39 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 4.3% | 4.4% | 1.0 | 23 | 5.1% | 3.3% | 1.6 | 39 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 744 | * | * | * | 263 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 75 | 3.4% | 3.0% | 1.2 | 29 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 44 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 21 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.1% | 0.3% | 0.5 | 758 | 0.4% | 0.3% | 1.3 | 247 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 96.2% | 92.9% | * | 729 | 96.4% | 93.5% | * | 238 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.2% | 0.1% | 1.5 | 1'177 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 414 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 7.1% | 4.6% | 1.6 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 158 | * | * | * | 52 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 4.5% | 5.3% | 0.9 | 595 | 2.4% | 5.9% | 0.4 | 165 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 4.5% | 4.5% | 1.0 | 132 | 2.5% | 3.8% | 0.7 | 40 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | 9.1% | 12.3% | 0.7 | 22 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.8% | 3.3% | 0.2 | 125 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 34 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 10.9% | 6.6% | 1.6 | 64 | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 13 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | 30.8% | 30.8% | 1.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 187 | * | * | * | 58 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 309 | * | * | * | 84 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 34 | * | * | * | 11 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 10.3% | 6.4% | 1.6 | 29 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 19 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 49 | * | * | * | 15 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 3.4% | 4.9% | 0.7 | 29 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | 57.9% | 46.0% | 1.3 | 19 | 40.0% | 32.1% | 1.2 | 10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 177 | * | * | * | 65 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 16 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | 5.4% | 5.5% | 1.0 | 56 | 7.1% | 9.2% | 0.8 | 14 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 45 | * | * | * | 14 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 37 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 1.0% | 2.5% | 0.4 | 96 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 17 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 4.3% | 13.8% | 0.3 | 23 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 70 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 17 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 5'034 | * | * | * | 1'544 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 2.7% | 3.0% | * | 103 | 2.6% | 3.1% | * | 30 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 37.1% | 28.6% | * | 1'389 | 33.0% | 26.4% | * | 385 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 25.5% | 32.6% | * | 1'286 | 24.5% | 33.0% | * | 379 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 27 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 379 | * | * | * | 98 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 4'867 | * | * | * | 1'430 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 342 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 98 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 61.7% | 71.9% | * | 209 | 72.4% | 74.3% | * | 71 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 774 | * | * | * | 314 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 578 | * | * | * | 185 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 445 | * | * | * | 156 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 69.9% | 67.2% | * | 311 | 69.2% | 71.4% | * | 108 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 4.5% | 1.9% | 2.4 | 44 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 15 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 31.8% | 22.6% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 25.4% | 24.1% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 322 | * | * | * | 115 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 48.8% | 43.5% | * | 157 | 41.7% | 42.9% | * | 48 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 391 | * | * | * | 153 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 356 | * | * | * | 118 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 300 | * | * | * | 103 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 2.9% | 4.7% | 0.6 | 35 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 379 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 131 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 569 | * | * | * | 205 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 69 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 2.0% | 0.2% | 8.7 | 252 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 77 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 3.1% | 1.4% | 2.2 | 65 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 15 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.4% | 0.1% | 3.1 | 272 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 111 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 5.5% | 4.7% | 1.2 | 362 | 2.5% | 3.3% | 0.8 | 198 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 3.0% | 2.0% | 1.5 | 33 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 22 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 5.9% | 2.5% | 2.3 | 68 | 6.2% | 1.7% | 3.7 | 32 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 8.3% | 4.3% | 1.9 | 72 | 3.6% | 3.4% | 1.1 | 55 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 3.7% | 6.0% | 0.6 | 108 | 2.1% | 4.4% | 0.5 | 48 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 9.1% | 9.1% | 1.0 | 55 | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 32 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 3.2% | 4.2% | 0.8 | 345 | 1.6% | 3.3% | 0.5 | 189 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 43.4% | 32.3% | 1.3 | 145 | 20.0% | 31.6% | 0.6 | 60 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 23.2% | 18.6% | 1.2 | 470 | 20.1% | 15.8% | 1.3 | 174 |

Kantonsspital Baden AG
Im Ergel
5404 Baden

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.3% | 7.2% | 0.9 | 979 | 3.6% | 4.9% | 0.7 | 275 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 41 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 22 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.1% | 2.1% | 1.0 | 340 | 1.0% | 1.8% | 0.5 | 105 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.4% | 7.6% | 0.8 | 466 | 3.3% | 5.4% | 0.6 | 120 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 18.9% | 20.8% | 0.9 | 132 | 17.9% | 17.4% | 1.0 | 28 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 22.9% | 53.0% | * | 224 | 14.5% | 55.7% | * | 40 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.9% | 12.4% | 0.8 | 586 | 7.2% | 11.3% | 0.6 | 83 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 3.0% | 3.1% | 1.0 | 135 | 4.9% | 2.2% | 2.2 | 82 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 6.4% | 0.7 | 399 | 5.1% | 6.2% | 0.8 | 118 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 7.4% | 5.6% | 1.3 | 569 | 2.0% | 2.9% | 0.7 | 148 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.4% | 8.6% | 1.1 | 767 | 10.5% | 8.7% | 1.2 | 285 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 2.5% | 3.3% | 0.8 | 81 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 16 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.9% | 7.6% | 1.2 | 437 | 10.1% | 7.4% | 1.4 | 179 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 12.7% | 12.4% | 1.0 | 244 | 13.6% | 12.5% | 1.1 | 88 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 735 | * | * | * | 219 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 224 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 40 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 9.1% | 0.0 | 33 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.2% | 0.4% | 0.5 | 478 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 173 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 24.1% | 38.0% | * | 115 | 28.3% | 38.7% | * | 49 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 483 | * | * | * | 214 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 274 | * | * | * | 123 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 12.1% | 0.7 | 659 | 5.6% | 10.6% | 0.5 | 269 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 2.3% | 6.2% | 0.4 | 129 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 55 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.3% | 11.6% | 0.7 | 399 | 3.7% | 9.9% | 0.4 | 162 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 22.6% | 23.4% | 1.0 | 106 | 18.4% | 18.7% | 1.0 | 49 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.4% | 8.0% | 0.8 | 513 | 4.8% | 6.7% | 0.7 | 231 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.5% | 8.0% | 0.8 | 492 | 3.6% | 6.8% | 0.5 | 220 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 3.5% | 8.4% | * | 18 | 11.7% | 10.8% | * | 27 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 0.0% | 11.7% | 0.0 | 18 | 3.7% | 10.9% | 0.3 | 27 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 23.7% | 30.2% | 0.8 | 93 | 10.7% | 28.6% | 0.4 | 28 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 7.1% | 15.9% | 0.4 | 28 | 10.0% | 19.1% | 0.5 | 10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 3.8% | 13.7% | * | 25 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 12.0% | 10.9% | 1.1 | 25 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 193 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 63 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.2% | 5.0% | 1.2 | 943 | 5.6% | 4.0% | 1.4 | 377 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 189 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 95 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 62 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 40 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 6.0% | 3.2% | 1.9 | 167 | 7.5% | 3.1% | 2.4 | 67 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.0% | 6.6% | 1.1 | 398 | 8.3% | 6.4% | 1.3 | 144 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 15.7% | 11.9% | 1.3 | 127 | 12.9% | 11.0% | 1.2 | 31 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 162 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 80 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.9% | 5.0% | 1.2 | 664 | 3.1% | 4.1% | 0.8 | 224 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 2.9% | 3.8% | 0.8 | 206 | 7.1% | 3.6% | 2.0 | 84 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 3.3% | 6.9% | 0.5 | 30 | 10.0% | 4.6% | 2.2 | 20 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 3.4% | 1.9% | 1.8 | 29 | 10.0% | 3.6% | 2.8 | 20 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 3.7% | 1.3% | 2.9 | 27 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 28.6% | 24.4% | * | 59 | 39.3% | 36.9% | * | 33 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.4% | 4.6% | 0.7 | 59 | 6.1% | 3.6% | 1.7 | 33 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 584 | * | * | * | 197 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 1.4% | 1.9% | 0.7 | 70 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 15 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 7.1% | 2.4% | 3.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.1% | 0.3% | 0.5 | 810 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 258 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.6% | 92.9% | * | 758 | 93.8% | 93.5% | * | 242 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.8 | 1'187 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 430 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 5.3% | 5.2% | 1.0 | 19 | 7.1% | 4.0% | 1.8 | 14 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 176 | * | * | * | 87 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 6.1% | 4.3% | 1.4 | 704 | 6.9% | 4.4% | 1.6 | 246 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 5.8% | 3.4% | 1.7 | 103 | 11.4% | 3.8% | 3.0 | 35 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 14.3% | 13.3% | 1.1 | 14 | 20.0% | 13.8% | 1.4 | 10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 4.5% | 2.8% | 1.6 | 134 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 41 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.6% | 0.4% | 1.5 | 175 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 60 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 16.1% | 7.3% | 2.2 | 87 | 11.1% | 5.5% | 2.0 | 36 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 36.4% | 35.8% | 1.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 180 | * | * | * | 59 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 181 | * | * | * | 54 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 47 | * | * | * | 25 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 4.8% | 3.7% | 1.3 | 21 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 0.0% | 7.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 3.2% | 6.3% | 0.5 | 31 | 9.1% | 6.0% | 1.5 | 11 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 1.2% | 0.5% | 2.5 | 82 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 26 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 51 | * | * | * | 13 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 2.7% | 1.6% | 1.7 | 37 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 45.0% | 46.4% | 1.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 128 | * | * | * | 69 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 32 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 8.6% | 5.1% | 1.7 | 35 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 33 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.2% | 3.0% | 0.7 | 90 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 34 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 26.7% | 13.4% | 2.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 115 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 13 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 4'116 | * | * | * | 1'494 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.5% | 3.0% | * | 72 | 2.6% | 3.1% | * | 27 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 42.5% | 28.6% | * | 1'213 | 32.5% | 26.4% | * | 335 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.6% | 32.6% | * | 1'259 | 31.0% | 33.0% | * | 463 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 24 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 257 | * | * | * | 64 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 4'167 | * | * | * | 1'560 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 796 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 272 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 97.2% | 71.9% | * | 716 | 97.3% | 74.3% | * | 254 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 827 | * | * | * | 271 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 484 | * | * | * | 219 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 342 | * | * | * | 176 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 54.1% | 67.2% | * | 185 | 75.0% | 71.4% | * | 132 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 2.3% | 2.1% | 1.1 | 44 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 476 | * | * | * | 164 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 39.3% | 43.5% | * | 187 | 33.5% | 42.9% | * | 55 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 309 | * | * | * | 131 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 384 | * | * | * | 133 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 237 | * | * | * | 104 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 467 | 1.3% | 0.2% | 7.3 | 159 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 511 | * | * | * | 186 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 78 | 4.5% | 0.1% | 57.9 | 22 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.2% | 0.9 | 609 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 178 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 71 | 5.9% | 0.8% | 7.2 | 17 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 2.3 | 430 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 136 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 11 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 6.4% | 4.1% | 1.6 | 267 | 6.2% | 3.4% | 1.8 | 97 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 3.3% | 0.6% | 5.9 | 30 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 1.5% | 2.2% | 0.7 | 65 | 4.0% | 1.6% | 2.5 | 25 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 10.8% | 4.0% | 2.7 | 65 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 19 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 7.0% | 5.7% | 1.2 | 43 | 15.8% | 4.6% | 3.4 | 19 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 12.8% | 9.9% | 1.3 | 39 | 11.8% | 7.6% | 1.5 | 17 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 3.6% | 1.6 | 249 | 10.7% | 3.2% | 3.4 | 84 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 33.6% | 33.6% | 1.0 | 137 | 42.9% | 32.7% | 1.3 | 42 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 21.8% | 17.7% | 1.2 | 325 | 20.3% | 14.4% | 1.4 | 133 |

Kantonsspital Graubünden
Loestrasse 170
7000 Chur

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 5.1% | 1.0 | 694 | 2.5% | 4.5% | 0.6 | 276 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 33 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.8% | 2.1% | 0.8 | 284 | 0.9% | 1.8% | 0.5 | 115 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.0% | 6.5% | 1.1 | 343 | 2.2% | 5.6% | 0.4 | 138 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 17.6% | 19.6% | 0.9 | 34 | 21.4% | 17.9% | 1.2 | 14 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 92.8% | 53.0% | * | 644 | 91.3% | 55.7% | * | 252 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 6.6% | 7.9% | 0.8 | 426 | 3.4% | 7.3% | 0.5 | 174 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.9% | 2.9% | 1.0 | 238 | 1.1% | 2.6% | 0.4 | 90 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 2.2% | 5.8% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.4% | 5.6% | 1.1 | 406 | 2.1% | 5.6% | 0.4 | 143 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.2% | 3.4% | 0.7 | 267 | 2.4% | 2.6% | 0.9 | 125 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 12.3% | 8.3% | 1.5 | 454 | 9.2% | 7.9% | 1.2 | 142 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 7.0% | 3.0% | 2.3 | 43 | 6.7% | 2.3% | 2.9 | 15 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 10.8% | 7.6% | 1.4 | 305 | 8.3% | 7.5% | 1.1 | 96 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 20.2% | 12.8% | 1.6 | 99 | 12.9% | 11.9% | 1.1 | 31 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 2'450 | * | * | * | 900 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.8% | 3.1% | 0.9 | 644 | 0.8% | 3.0% | 0.3 | 252 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 15.7% | 10.1% | 1.6 | 89 | 16.2% | 9.6% | 1.7 | 37 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.6% | 0.4% | 1.4 | 1'716 | 1.1% | 0.5% | 2.5 | 611 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 32.8% | 38.0% | * | 562 | 32.4% | 38.7% | * | 198 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 408 | * | * | * | 132 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 355 | * | * | * | 109 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 64 | * | * | * | 30 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.1% | 11.9% | 1.2 | 439 | 16.0% | 9.6% | 1.7 | 169 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 6.7% | 6.0% | 1.1 | 90 | 7.7% | 5.1% | 1.5 | 39 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.2% | 11.4% | 1.2 | 265 | 18.3% | 9.4% | 2.0 | 93 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 29.2% | 22.8% | 1.3 | 72 | 23.3% | 17.8% | 1.3 | 30 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 8.0% | 7.9% | 1.0 | 312 | 7.9% | 6.3% | 1.3 | 114 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.8% | 8.0% | 1.0 | 282 | 7.8% | 6.5% | 1.2 | 102 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 8.3% | 8.4% | * | 26 | 14.9% | 10.8% | * | 17 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 3.8% | 9.7% | 0.4 | 26 | 11.8% | 6.3% | 1.9 | 17 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 33.3% | 29.5% | 1.1 | 93 | 42.4% | 24.4% | 1.7 | 33 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 13.1% | 0.0 | 21 | 20.0% | 12.5% | 1.6 | 15 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 3.0% | 13.7% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 46.2% | 16.1% | 2.9 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 128 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 43 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.8% | 3.9% | 1.3 | 825 | 7.1% | 4.1% | 1.7 | 240 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 341 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 79 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 2.9% | 0.7% | 4.3 | 35 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 17 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.0% | 3.4% | 0.6 | 101 | 9.7% | 3.3% | 3.0 | 31 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.6% | 6.6% | 1.5 | 260 | 9.2% | 6.2% | 1.5 | 87 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 13.6% | 11.9% | 1.1 | 88 | 23.1% | 11.9% | 1.9 | 26 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 257 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 53 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.6% | 5.3% | 1.4 | 419 | 9.3% | 4.9% | 1.9 | 129 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.0% | 3.6% | 1.1 | 202 | 6.7% | 3.4% | 1.9 | 75 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 11.4% | 6.4% | 1.8 | 44 | 4.5% | 5.0% | 0.9 | 22 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 28 | 25.0% | 4.1% | 6.1 | 16 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 18 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 13 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 14.4% | 24.4% | * | 29 | 29.3% | 36.9% | * | 22 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.4% | 5.6% | 0.6 | 29 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 22 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 622 | * | * | * | 216 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 3.0% | 2.5% | 1.2 | 168 | 1.4% | 2.6% | 0.5 | 73 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 15.1% | 11.2% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 4.8% | 2.4% | 2.0 | 62 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 29 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 1.0% | 0.3% | 3.4 | 402 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 135 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 89.8% | 92.9% | * | 361 | 94.1% | 93.5% | * | 127 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 1.2 | 784 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 251 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 167 | * | * | * | 73 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 45 | * | * | * | 33 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.8% | 4.8% | 1.6 | 397 | 6.6% | 5.3% | 1.2 | 151 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 7.3% | 4.2% | 1.8 | 82 | 5.9% | 3.4% | 1.7 | 34 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 0.0% | 8.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.4% | 3.1% | 0.8 | 84 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 29 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 60 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 24 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 18.6% | 8.5% | 2.2 | 43 | 8.3% | 11.0% | 0.8 | 12 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 110 | * | * | * | 47 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 146 | * | * | * | 49 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 33 | * | * | * | 15 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 8.0% | 5.5% | 1.5 | 25 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 2.7% | 6.2% | 0.4 | 37 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 12 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 72 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 29 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 86 | * | * | * | 32 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 9.7% | 3.4% | 2.8 | 31 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 12 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 38 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 14 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 52.6% | 48.7% | 1.1 | 19 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 135 | * | * | * | 75 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 6.2% | 0.9% | 6.8 | 32 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 29 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 5.9% | 5.1% | 1.2 | 34 | 6.2% | 6.5% | 1.0 | 16 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 36 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.7% | 3.1% | 1.5 | 43 | 8.7% | 3.7% | 2.4 | 23 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 13.3% | 12.2% | 1.1 | 30 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 217 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 12 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'538 | * | * | * | 915 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 6.3% | 3.0% | * | 107 | 5.0% | 3.1% | * | 30 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 30.4% | 28.6% | * | 516 | 26.8% | 26.4% | * | 160 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 33.2% | 32.6% | * | 843 | 34.8% | 33.0% | * | 318 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 64 | * | * | * | 34 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 27 | * | * | * | 14 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 19 | * | * | * | 11 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 29 | * | * | * | 17 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 225 | * | * | * | 95 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'677 | * | * | * | 963 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 284 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 80 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 76.1% | 71.9% | * | 216 | 78.8% | 74.3% | * | 63 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 597 | * | * | * | 249 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 587 | * | * | * | 187 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 333 | * | * | * | 119 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 76.6% | 67.2% | * | 255 | 76.5% | 71.4% | * | 91 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 4.7% | 2.0% | 2.4 | 43 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 25 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 30.2% | 22.6% | * | 13 | 44.0% | 24.8% | * | 11 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 36.8% | 24.1% | * | 25 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 908 | * | * | * | 320 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 63.3% | 43.5% | * | 575 | 60.6% | 42.9% | * | 194 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 344 | * | * | * | 125 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 369 | * | * | * | 124 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 273 | * | * | * | 95 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 15.0% | 3.7% | * | 41 | 49.5% | 10.4% | * | 47 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 4.3% | 2.3% | 1.9 | 23 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 1.9 | 512 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 177 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 681 | * | * | * | 269 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 346 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 120 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.7 | 403 | 0.7% | 0.2% | 3.5 | 150 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.4% | 1.1% | 1.3 | 73 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 13 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 263 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.0% | * | 12 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 918 | * | * | * | 352 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 398 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 145 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.8% | 3.9% | 0.7 | 211 | 3.5% | 2.7% | 1.3 | 85 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 32 | 0.0% | 0.0% | * | 18 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 30 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 41 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 15 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 8.3% | 3.5% | 2.4 | 36 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 13 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 4.5% | 5.8% | 0.8 | 44 | 11.1% | 4.4% | 2.5 | 18 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 3.6% | 9.6% | 0.4 | 28 | 9.1% | 7.0% | 1.3 | 11 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 4.1% | 0.6 | 188 | 2.9% | 3.3% | 0.9 | 70 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 27.3% | 26.3% | 1.0 | 187 | 32.4% | 28.2% | 1.1 | 71 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 13.1% | 15.8% | 0.8 | 251 | 17.2% | 12.8% | 1.3 | 116 |

Spital Thun-Simmental-
Saenenland AG
Krankenhausstrasse 12
3600 Thun

Erklärende Bemerkungen der Spital Thun-Simmental-Saenenland AG

A.1.4.M

① Multimorbide Patienten, teilweise unter Reanimations-Bedingungen ins Spital eingeliefert

A.1.5.M

② Multimorbide Patienten mit diversen schweren Begleiterkrankungen

A.1.11.M

③ 3 Patienten 75 bis 80 Jahre alt, 12 Patienten mit diversen schweren Begleiterkrankungen über 80 Jahre alt

I.1.3.M

④ 1 von 293 Patienten

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.4% | 7.4% | 1.0 | 499 | 11.5% | 7.2% | 1.6 | 226 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.4% | 2.1% | 0.7 | 148 | 1.5% | 1.7% | 0.9 | 66 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.5% | 7.6% | 1.0 | 267 | 12.9% | 6.9% | 1.9 | 116 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 23.4% | 20.9% | 1.1 | 64 | 26.3% | 18.3% | 1.4 | 38 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 2.6% | 53.0% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.8% | 11.1% | 0.9 | 379 | 15.2% | 11.6% | 1.3 | 158 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 18 | 5.4% | 3.3% | 1.6 | 37 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 11.8% | 5.8% | * | 59 | 4.9% | 3.6% | * | 11 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.8% | 8.2% | 0.9 | 231 | 7.5% | 7.6% | 1.0 | 93 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 4.9% | 1.0 | 209 | 12.3% | 5.1% | 2.4 | 122 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.4% | 9.0% | 1.1 | 751 | 9.8% | 9.4% | 1.0 | 275 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 4.5% | 3.4% | 1.3 | 67 | 5.3% | 2.5% | 2.1 | 19 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.0% | 7.6% | 1.1 | 413 | 3.8% | 7.8% | 0.5 | 131 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 16.0% | 13.0% | 1.2 | 263 | 17.1% | 12.2% | 1.4 | 123 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 40 | * | * | * | 10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 424 | * | * | * | 139 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 97 | * | * | * | 29 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 18.6% | 14.2% | 1.3 | 479 | 9.4% | 11.5% | 0.8 | 180 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 5.6% | 3.9% | 1.4 | 18 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 3.7% | 6.5% | 0.6 | 54 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 29 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 15.7% | 11.9% | 1.3 | 274 | 9.0% | 10.2% | 0.9 | 100 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 32.3% | 23.7% | 1.4 | 133 | 17.0% | 18.8% | 0.9 | 47 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 12.8% | 9.6% | 1.3 | 344 | 6.1% | 8.0% | 0.8 | 132 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 12.3% | 9.5% | 1.3 | 332 | 5.1% | 8.3% | 0.6 | 117 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 38.3% | 28.9% | 1.3 | 60 | 24.0% | 28.8% | 0.8 | 25 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 26.7% | 15.9% | 1.7 | 15 | 9.1% | 15.1% | 0.6 | 11 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 12.5% | 13.7% | * | 60 | 6.7% | 10.0% | * | 12 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 30.0% | 17.9% | 1.7 | 60 | 16.7% | 8.1% | 2.1 | 12 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 158 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 59 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.7% | 6.7% | 1.0 | 744 | 5.6% | 6.1% | 0.9 | 197 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 74 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 15 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 6.7% | 3.2% | 2.1 | 120 | 4.7% | 3.1% | 1.5 | 43 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 6.2% | 6.7% | 0.9 | 355 | 3.0% | 6.5% | 0.5 | 99 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 10.9% | 11.7% | 0.9 | 183 | 16.2% | 11.2% | 1.4 | 37 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 3.9% | 5.6% | 0.7 | 608 | 4.3% | 4.8% | 0.9 | 164 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.4% | 4.0% | 1.4 | 240 | 2.9% | 4.4% | 0.6 | 105 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 19 | 10.5% | 7.8% | 1.4 | 19 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 20.0% | 2.3% | 8.8 | 10 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 19 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 57.1% | 24.4% | * | 137 | 53.3% | 36.9% | * | 56 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 4.4% | 4.8% | 0.9 | 137 | 1.8% | 4.3% | 0.4 | 56 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 386 | * | * | * | 147 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 3.6% | 2.1% | 1.7 | 28 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 16 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.2% | 0.3% | 0.6 | 597 | 0.5% | 0.2% | 2.2 | 202 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 90.3% | 92.9% | * | 539 | 92.6% | 93.5% | * | 187 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.3 | 1'136 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 434 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 5.6% | 5.9% | 0.9 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 194 | * | * | * | 79 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.7% | 5.3% | 0.9 | 466 | 2.3% | 4.8% | 0.5 | 130 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 5.0% | 4.6% | 1.1 | 101 | 3.8% | 2.3% | 1.6 | 26 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 7.1% | 15.3% | 0.5 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 1.3% | 3.3% | 0.4 | 78 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 26 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 93 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 31 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 15.8% | 7.9% | 2.0 | 38 | 10.0% | 4.8% | 2.1 | 10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 139 | * | * | * | 31 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 77 | * | * | * | 56 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 9.1% | 5.0% | 1.8 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 6.7% | 5.2% | 1.3 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 3.3% | 7.0% | 0.5 | 30 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 36.4% | 37.7% | 1.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 36 | * | * | * | 19 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.9% | 3.3% | 0.9 | 105 | 6.1% | 3.3% | 1.8 | 33 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 14.2% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 65 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 3'093 | * | * | * | 1'013 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.9% | 3.0% | * | 67 | 3.7% | 3.1% | * | 27 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 16.5% | 28.6% | * | 381 | 17.3% | 26.4% | * | 127 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 25.5% | 32.6% | * | 790 | 27.3% | 33.0% | * | 277 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 136 | * | * | * | 34 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 3'003 | * | * | * | 992 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 665 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 184 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 75.0% | 71.9% | * | 485 | 74.3% | 74.3% | * | 130 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 526 | * | * | * | 255 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 425 | * | * | * | 155 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 291 | * | * | * | 112 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 62.2% | 67.2% | * | 181 | 69.6% | 71.4% | * | 78 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 23 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 11 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 332 | * | * | * | 128 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 20.2% | 43.5% | * | 67 | 21.1% | 42.9% | * | 27 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 71 | * | * | * | 17 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 73 | * | * | * | 25 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 41 | * | * | * | 15 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 1.4% | 0.2% | 7.2 | 144 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 45 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 486 | * | * | * | 185 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 84 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 42 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.9 | 896 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 345 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 3.1% | 1.0% | 3.0 | 64 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 36 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 755 | 0.3% | 0.1% | 3.9 | 293 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 19 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1'730 | * | * | * | 659 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 335 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 156 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 4.8% | 1.1 | 302 | 2.0% | 3.7% | 0.5 | 99 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 13 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 5.0% | 2.4% | 2.1 | 60 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 15 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 8.2% | 4.4% | 1.9 | 49 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 19 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.5% | 5.9% | 1.1 | 77 | 3.8% | 4.8% | 0.8 | 26 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 6.5% | 9.5% | 0.7 | 62 | 4.8% | 7.6% | 0.6 | 21 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 6.8% | 4.2% | 1.6 | 265 | 1.9% | 3.4% | 0.6 | 108 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 33.3% | 32.3% | 1.0 | 99 | 35.7% | 30.1% | 1.2 | 28 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 16.7% | 18.5% | 0.9 | 509 | 12.2% | 14.7% | 0.8 | 271 |

Klinik Hirslanden AG
Witellikerstrasse 40
8008 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.8% | 6.1% | 0.5 | 249 | 5.5% | 5.2% | 1.1 | 146 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 88 | 2.6% | 1.8% | 1.4 | 38 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 2.3% | 7.0% | 0.3 | 130 | 6.1% | 5.7% | 1.1 | 98 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 19.0% | 19.3% | 1.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 91.2% | 53.0% | * | 227 | 94.5% | 55.7% | * | 138 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 3.0% | 8.8% | 0.3 | 237 | 5.8% | 7.9% | 0.7 | 139 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 6.0% | 5.8% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.0% | 6.4% | 0.3 | 147 | 4.8% | 7.1% | 0.7 | 63 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.5% | 4.3% | 0.8 | 86 | 5.1% | 3.1% | 1.6 | 78 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 15.8% | 8.6% | 1.8 | 183 | 11.8% | 8.9% | 1.3 | 68 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 6.7% | 3.5% | 1.9 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 13.7% | 7.4% | 1.8 | 117 | 8.5% | 7.9% | 1.1 | 47 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 23.5% | 12.8% | 1.8 | 51 | 22.2% | 12.7% | 1.7 | 18 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 4'978 | * | * | * | 1'576 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.0% | 3.6% | 0.6 | 197 | 2.9% | 3.5% | 0.8 | 102 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 4.4% | 9.2% | 0.5 | 45 | 4.5% | 11.4% | 0.4 | 22 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.3% | 0.5% | 0.7 | 4'285 | 0.2% | 0.5% | 0.4 | 1'315 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 41.8% | 38.0% | * | 1'791 | 47.3% | 38.7% | * | 622 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 1'077 | * | * | * | 371 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 515 | * | * | * | 195 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 68 | * | * | * | 26 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 667 | * | * | * | 220 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 29 | * | * | * | 33 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 1'634 | * | * | * | 531 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 807 | * | * | * | 274 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 982 | * | * | * | 313 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 198 | * | * | * | 116 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 336 | * | * | * | 150 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 2.9% | 3.0% | 1.0 | 343 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 100 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 18.2% | 7.6% | 2.4 | 11 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 18.2% | 7.6% | 2.4 | 11 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 30 | 6.7% | 6.8% | 1.0 | 30 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 1.3% | 1.6% | 0.8 | 674 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 174 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 1.3% | 1.0% | 1.3 | 76 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 28 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 1.7% | 1.1% | 1.6 | 289 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 62 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 0.4% | 1.8% | 0.2 | 244 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 68 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 4.3% | 5.8% | 0.8 | 46 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 11 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 12.6% | 0.4 | 145 | 11.9% | 10.8% | 1.1 | 67 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 29 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 11 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 4.9% | 11.6% | 0.4 | 82 | 9.3% | 9.9% | 0.9 | 43 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 10.3% | 23.3% | 0.4 | 29 | 33.3% | 19.5% | 1.7 | 12 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.4% | 8.3% | 0.9 | 68 | 5.1% | 6.8% | 0.8 | 39 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.6% | 8.2% | 0.9 | 66 | 5.1% | 6.8% | 0.8 | 39 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 5.0% | 28.1% | 0.2 | 20 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 34.5% | 13.7% | * | 50 | 25.4% | 10.0% | * | 17 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 2.0% | 10.7% | 0.2 | 50 | 17.6% | 8.8% | 2.0 | 17 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 40 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.7% | 6.5% | 1.0 | 360 | 5.8% | 6.4% | 0.9 | 120 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 5.6% | 0.7% | 7.6 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.4% | 3.3% | 0.7 | 82 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 24 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 6.5% | 6.7% | 1.0 | 199 | 6.2% | 6.3% | 1.0 | 64 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 13.6% | 12.3% | 1.1 | 59 | 8.7% | 12.0% | 0.7 | 23 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.2% | 5.2% | 1.2 | 307 | 5.5% | 5.1% | 1.1 | 109 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 9.2% | 4.4% | 2.1 | 119 | 8.2% | 3.9% | 2.1 | 61 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 14.3% | 8.1% | 1.8 | 21 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 14 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 15 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 16.7% | 1.3% | 13.3 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 31.1% | 24.4% | * | 37 | 29.5% | 36.9% | * | 18 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 10.8% | 5.3% | 2.0 | 37 | 5.6% | 3.5% | 1.6 | 18 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 315 | * | * | * | 128 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 5.5% | 3.8% | 1.5 | 127 | 7.1% | 3.2% | 2.2 | 56 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 6.9% | 3.5% | 2.0 | 72 | 11.1% | 3.2% | 3.5 | 27 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.4% | 0.3% | 1.4 | 459 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 161 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 96.9% | 92.9% | * | 445 | 95.7% | 93.5% | * | 154 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.7 | 1'071 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 445 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | 7.1% | 5.8% | 1.2 | 14 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 66 | * | * | * | 34 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.1% | 4.1% | 1.0 | 631 | 3.8% | 4.7% | 0.8 | 237 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.7% | 3.6% | 1.0 | 134 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 38 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 9.1% | 8.3% | 1.1 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 4.6% | 2.1% | 2.2 | 65 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 53 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.1% | 0.5% | 2.2 | 186 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 69 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 3.3% | 4.4% | 0.7 | 61 | 13.6% | 11.2% | 1.2 | 22 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 170 | * | * | * | 48 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 167 | * | * | * | 92 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 43 | * | * | * | 17 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 12.5% | 4.5% | 2.8 | 24 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 5.6% | 6.1% | 0.9 | 18 | 7.1% | 5.7% | 1.3 | 14 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 8.9% | 6.8% | 1.3 | 56 | 8.7% | 7.8% | 1.1 | 23 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 94 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 35 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 31 | * | * | * | 16 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 136 | * | * | * | 54 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 1.4% | 1.7% | 0.8 | 73 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 28 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 26 | * | * | * | 14 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 40 | * | * | * | 41 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 12 | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 12 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 166 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'926 | * | * | * | 1'039 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.0% | 3.0% | * | 27 | 5.7% | 3.1% | * | 25 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 36.7% | 28.6% | * | 488 | 46.2% | 26.4% | * | 202 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 54.6% | 32.6% | * | 1'598 | 57.9% | 33.0% | * | 602 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 123 | * | * | * | 63 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'831 | * | * | * | 995 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 493 | 0.5% | 0.0% | 11.0 | 184 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 62.4% | 71.9% | * | 294 | 78.0% | 74.3% | * | 142 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 1'245 | * | * | * | 383 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 1'144 | * | * | * | 393 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 894 | * | * | * | 289 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 80.8% | 67.2% | * | 722 | 84.8% | 71.4% | * | 245 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 2.9% | 1.6% | 1.8 | 34 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 19 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 50.0% | 24.1% | * | 34 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 34 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 29.4% | 17.9% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 355 | * | * | * | 135 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 76.6% | 43.5% | * | 272 | 77.8% | 42.9% | * | 105 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 266 | * | * | * | 115 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 285 | * | * | * | 167 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 196 | * | * | * | 101 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 9.9% | 10.4% | * | 10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 9.1% | 4.4% | 2.1 | 22 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 440 | 0.8% | 0.2% | 4.8 | 127 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 660 | * | * | * | 240 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 372 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 126 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.2 | 614 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 189 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 90 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 22 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.9 | 602 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 220 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 71 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1'242 | * | * | * | 476 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.3% | 0.1% | 5.0 | 368 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 81 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.1% | 3.8% | 0.6 | 95 | 4.9% | 3.6% | 1.4 | 41 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 6.9% | 2.5% | 2.7 | 29 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 12 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 4.1% | 1.2 | 62 | 6.9% | 2.6% | 2.7 | 29 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 50.0% | 33.0% | 1.5 | 10 | 31.0% | 32.6% | 1.0 | 58 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 6.1% | 19.7% | 0.3 | 66 | 22.4% | 16.6% | 1.4 | 58 |

Kantonsspital Liestal
Rheinstrasse 26
4410 Liestal

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.2% | 6.5% | 0.8 | 612 | 5.0% | 6.3% | 0.8 | 160 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 32 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 13 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.4% | 2.1% | 0.2 | 229 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 49 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 3.6% | 6.9% | 0.5 | 279 | 5.4% | 6.2% | 0.9 | 74 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 29.2% | 21.6% | 1.3 | 72 | 16.7% | 18.5% | 0.9 | 24 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 15.5% | 53.0% | * | 95 | 56.2% | 55.7% | * | 90 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 8.1% | 11.1% | 0.7 | 370 | 5.9% | 10.2% | 0.6 | 118 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 1.8% | 2.8% | 0.6 | 112 | 5.6% | 2.8% | 2.0 | 18 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 1.8% | 5.8% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.0% | 6.9% | 0.6 | 303 | 3.9% | 6.4% | 0.6 | 76 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.1% | 4.6% | 1.1 | 295 | 2.5% | 4.8% | 0.5 | 81 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.8% | 9.1% | 1.3 | 603 | 6.2% | 8.4% | 0.7 | 209 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 2.6% | 3.1% | 0.8 | 39 | 4.5% | 2.4% | 1.9 | 22 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 11.5% | 7.7% | 1.5 | 356 | 6.0% | 7.5% | 0.8 | 116 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.1% | 12.7% | 1.1 | 205 | 7.2% | 12.1% | 0.6 | 69 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 649 | * | * | * | 587 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.2% | 3.5% | 0.9 | 95 | 2.2% | 3.4% | 0.7 | 90 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 9.3% | 0.6 | 38 | 5.3% | 9.0% | 0.6 | 19 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.6% | 0.5% | 1.3 | 516 | 0.2% | 0.5% | 0.4 | 477 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 30.8% | 38.0% | * | 159 | 39.8% | 38.7% | * | 190 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 340 | * | * | * | 100 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 134 | * | * | * | 38 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 13.9% | 13.3% | 1.0 | 389 | 10.1% | 10.2% | 1.0 | 138 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 1.3% | 6.3% | 0.2 | 77 | 3.2% | 5.1% | 0.6 | 31 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.7% | 11.8% | 1.2 | 212 | 11.8% | 9.6% | 1.2 | 76 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 25.8% | 23.1% | 1.1 | 93 | 14.8% | 18.6% | 0.8 | 27 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 11.6% | 8.7% | 1.3 | 189 | 5.8% | 6.5% | 0.9 | 86 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 11.8% | 8.6% | 1.4 | 178 | 4.8% | 6.4% | 0.7 | 84 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 32.7% | 32.1% | 1.0 | 52 | 28.6% | 31.6% | 0.9 | 14 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 15.4% | 13.3% | 1.2 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 34.7% | 13.7% | * | 135 | 21.0% | 10.0% | * | 29 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 9.6% | 11.7% | 0.8 | 135 | 13.8% | 7.2% | 1.9 | 29 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 160 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 40 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.5% | 6.4% | 1.5 | 536 | 5.4% | 5.9% | 0.9 | 202 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 20 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 5.8% | 3.4% | 1.7 | 104 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 44 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.0% | 6.6% | 1.5 | 270 | 4.2% | 6.3% | 0.7 | 95 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 17.5% | 12.0% | 1.5 | 103 | 16.7% | 11.1% | 1.5 | 42 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.8% | 5.1% | 1.5 | 435 | 4.1% | 4.6% | 0.9 | 169 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.0% | 4.0% | 1.5 | 317 | 6.5% | 3.3% | 2.0 | 77 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 7.7% | 7.2% | 1.1 | 26 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 5.9% | 2.0% | 2.9 | 17 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 13 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 13 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 40.7% | 24.4% | * | 129 | 53.2% | 36.9% | * | 41 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 7.0% | 4.5% | 1.6 | 129 | 7.3% | 3.2% | 2.3 | 41 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 562 | * | * | * | 184 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.5% | 3.0% | 0.8 | 81 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 40 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 4.3% | 2.5% | 1.7 | 47 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.2% | 0.3% | 0.6 | 576 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 211 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.8% | 92.9% | * | 540 | 93.8% | 93.5% | * | 198 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.8 | 995 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 349 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 3.8% | 6.9% | 0.6 | 26 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 193 | * | * | * | 70 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 3.5% | 4.9% | 0.7 | 597 | 4.3% | 4.8% | 0.9 | 209 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.5% | 3.9% | 0.6 | 80 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 32 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 9.1% | 14.6% | 0.6 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 1.6% | 2.8% | 0.6 | 63 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 25 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.9% | 0.9% | 2.2 | 156 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 42 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 5.0% | 9.4% | 0.5 | 60 | 5.6% | 6.0% | 0.9 | 18 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 23.1% | 36.3% | 0.6 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 215 | * | * | * | 80 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 211 | * | * | * | 97 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 82 | * | * | * | 41 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 6.7% | 7.1% | 0.9 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 5.3% | 7.6% | 0.7 | 19 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 7.8% | 7.2% | 1.1 | 51 | 13.3% | 4.7% | 2.9 | 15 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 51 | * | * | * | <10 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 3.7% | 5.0% | 0.7 | 27 | * | * | * | <10 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 50.0% | 46.9% | 1.1 | 18 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 96 | * | * | * | 47 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 5.6% | 6.6% | 0.8 | 36 | 5.6% | 6.3% | 0.9 | 18 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 64 | 7.1% | 3.7% | 1.9 | 28 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 6.5% | 11.0% | 0.6 | 31 | 10.0% | 13.0% | 0.8 | 10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 104 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 12 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'566 | * | * | * | 582 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 5.9% | 3.0% | * | 65 | 6.1% | 3.1% | * | 25 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 37.5% | 28.6% | * | 415 | 33.0% | 26.4% | * | 136 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 29.2% | 32.6% | * | 458 | 29.2% | 33.0% | * | 170 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 67 | * | * | * | 21 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'565 | * | * | * | 591 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 197 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 79 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 61.2% | 71.9% | * | 120 | 59.0% | 74.3% | * | 46 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 381 | * | * | * | 182 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 212 | * | * | * | 80 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 135 | * | * | * | 57 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 54.1% | 67.2% | * | 73 | 52.6% | 71.4% | * | 30 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 1.2% | 1.8% | 0.7 | 80 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 19 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 23.8% | 24.1% | * | 25 | 42.4% | 25.6% | * | 14 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 14 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 1'112 | * | * | * | 435 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 67.8% | 43.5% | * | 754 | 67.8% | 42.9% | * | 295 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 479 | * | * | * | 172 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 494 | * | * | * | 159 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 372 | * | * | * | 133 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 7.8% | 3.7% | * | 29 | 11.3% | 10.4% | * | 15 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 28 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 14 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.3% | 0.7 | 580 | 0.5% | 0.2% | 2.7 | 197 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 863 | * | * | * | 348 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 133 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 57 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 477 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 166 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 46 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 37 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.8 | 472 | 0.8% | 0.1% | 10.1 | 119 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 2.4% | 0.3% | 9.4 | 42 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 20 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 6.1% | 4.1% | 1.5 | 180 | 7.9% | 3.3% | 2.4 | 63 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 4.2% | 2.5% | 1.7 | 48 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 19 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 2.3% | 3.9% | 0.6 | 44 | 9.1% | 2.9% | 3.1 | 11 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 13.5% | 6.1% | 2.2 | 37 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 15.0% | 9.3% | 1.6 | 20 | 21.4% | 7.9% | 2.7 | 14 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 4.3% | 1.1 | 165 | 6.2% | 3.2% | 1.9 | 65 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 35.7% | 32.0% | 1.1 | 98 | 25.8% | 34.6% | 0.7 | 31 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 15.2% | 17.9% | 0.8 | 461 | 11.5% | 14.6% | 0.8 | 156 |

Etablissements Hospitaliers
du Nord Vaudois (eHnv)
Rue d'Entremonts 11
1400 Yverdon-les-Bains

**Commentaires explicatifs
des Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)**

- B.1.12.M
① Lié au grand âge
- D.2.2.M
② Décès dus à la pathologie tumorale cause du BPCO, et respect de la volonté du patient de ne pas subir d'acharnement thérapeutique.
- I.1.2.M
③ Décès d'une personne très âgée

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 5.2% | 7.6% | 0.7 | 500 | 4.9% | 7.2% | 0.7 | 225 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 15 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 0.6% | 2.1% | 0.3 | 159 | 1.4% | 1.8% | 0.8 | 71 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 6.2% | 7.4% | 0.8 | 243 | 6.8% | 6.3% | 1.1 | 88 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 12.8% | 21.4% | 0.6 | 78 | 7.8% | 18.0% | 0.4 | 51 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 4.0% | 53.0% | * | 20 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 8.7% | 13.2% | 0.7 | 253 | 9.5% | 12.3% | 0.8 | 95 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 3.1% | 3.8% | 0.8 | 127 | 2.7% | 3.8% | 0.7 | 74 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 3.2% | 5.8% | * | 16 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 5.1% | 7.6% | 0.7 | 295 | 5.1% | 7.9% | 0.6 | 98 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 3.2% | 6.1% | 0.5 | 187 | 3.3% | 5.2% | 0.6 | 122 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 7.8% | 9.3% | 0.8 | 695 | 13.7% | 9.8% | 1.4 | 248 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 64 | 5.0% | 3.5% | 1.4 | 20 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 6.6% | 7.6% | 0.9 | 364 | 12.8% | 8.3% | 1.5 | 117 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 11.5% | 13.2% | 0.9 | 261 | 16.2% | 12.5% | 1.3 | 111 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 27 | * | * | * | 13 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 398 | * | * | * | 139 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 59 | * | * | * | 35 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 11.1% | 13.4% | 0.8 | 325 | 8.7% | 12.0% | 0.7 | 195 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 4.8% | 6.2% | 0.8 | 62 | 4.2% | 5.1% | 0.8 | 24 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 8.4% | 11.9% | 0.7 | 167 | 8.0% | 10.2% | 0.8 | 112 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 23.2% | 23.5% | 1.0 | 82 | 13.2% | 19.8% | 0.7 | 53 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 8.3% | 9.8% | 0.8 | 241 | 6.5% | 8.1% | 0.8 | 155 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 6.7% | 9.8% | 0.7 | 194 | 8.5% | 7.4% | 1.1 | 94 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 35.1% | 31.0% | 1.1 | 37 | 4.5% | 27.9% | 0.2 | 22 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 6.9% | 12.4% | 0.6 | 29 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 5.5% | 13.7% | * | 18 | 7.2% | 10.0% | * | 14 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 5.6% | 12.5% | 0.4 | 18 | 35.7% | 12.5% | 2.9 | 14 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 115 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 26 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 4.6% | 6.3% | 0.7 | 760 | 4.7% | 5.7% | 0.8 | 253 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 72 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 34 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 1.6% | 0.8% | 2.0 | 61 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 19 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 136 | 6.1% | 3.2% | 1.9 | 49 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 3.5% | 6.9% | 0.5 | 313 | 4.2% | 6.8% | 0.6 | 96 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 12.9% | 11.9% | 1.1 | 178 | 9.1% | 11.4% | 0.8 | 55 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 60 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 27 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 5.6% | 5.7% | 1.0 | 515 | 5.1% | 5.2% | 1.0 | 156 |

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 4.1% | 4.1% | 1.0 | 291 | 5.4% | 3.5% | 1.5 | 111 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 12 | 13.0% | 4.8% | 2.7 | 23 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 14 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 14 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 21.6% | 24.4% | * | 63 | 53.2% | 36.9% | * | 59 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 9.5% | 5.3% | 1.8 | 63 | 5.1% | 3.4% | 1.5 | 59 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 355 | * | * | * | 119 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 35 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 13 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 442 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 151 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 93.4% | 92.9% | * | 413 | 92.1% | 93.5% | * | 139 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.1% | 0.2% | 0.9 | 776 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 196 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 8.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 117 | * | * | * | 33 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 7.6% | 5.3% | 1.5 | 262 | 2.7% | 4.8% | 0.6 | 74 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 3.6% | 3.8% | 0.9 | 84 | 3.7% | 3.7% | 1.0 | 27 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 10.0% | 3.4% | 2.9 | 40 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 17 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 13.3% | 6.8% | 1.9 | 30 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | 28.6% | 32.9% | 0.9 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 51 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 48 | * | * | * | 31 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 27 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | 42.9% | 37.9% | 1.1 | 14 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 37 | * | * | * | 17 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 11 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 2.6% | 2.6% | 1.0 | 39 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 10.0% | 11.9% | 0.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 13 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 2'918 | * | * | * | 1'065 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 3.2% | 3.0% | * | 66 | 3.9% | 3.1% | * | 29 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 47.5% | 28.6% | * | 980 | 42.4% | 26.4% | * | 319 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 29.2% | 32.6% | * | 853 | 29.3% | 33.0% | * | 312 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 171 | * | * | * | 71 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 2'912 | * | * | * | 1'052 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 397 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 91 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 53.2% | 71.9% | * | 207 | 47.8% | 74.3% | * | 43 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 341 | * | * | * | 134 |

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 329 | * | * | * | 114 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 186 | * | * | * | 68 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 65.6% | 67.2% | * | 122 | 60.3% | 71.4% | * | 41 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 268 | * | * | * | 117 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 31.7% | 43.5% | * | 85 | 29.1% | 42.9% | * | 34 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 167 | * | * | * | 57 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 177 | * | * | * | 63 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 138 | * | * | * | 43 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.4% | 0.2% | 1.7 | 244 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 71 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 322 | * | * | * | 129 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 48 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 19 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.3% | 0.2% | 1.6 | 772 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 263 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 76 | 3.6% | 1.0% | 3.7 | 28 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.3% | 0.1% | 3.0 | 724 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 294 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 61 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 27 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 180 | * | * | * | 82 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 46 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 25 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 2.8% | 4.5% | 0.6 | 250 | 1.6% | 3.4% | 0.5 | 127 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.0% | * | 11 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 1.6% | 2.5% | 0.6 | 62 | 3.4% | 2.7% | 1.3 | 29 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 4.3% | 4.4% | 1.0 | 46 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 32 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 3.2% | 5.8% | 0.6 | 62 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 25 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 5.3% | 9.0% | 0.6 | 38 | 5.0% | 6.5% | 0.8 | 20 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 5.2% | 4.1% | 1.3 | 248 | 2.2% | 3.5% | 0.6 | 183 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 30.8% | 32.9% | 0.9 | 65 | 5.6% | 32.3% | 0.2 | 18 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 19.7% | 18.2% | 1.1 | 319 | 13.0% | 15.6% | 0.8 | 115 |

Lindenhofspital
Bremgartenstrasse 117
3012 Bern

Erklärende Bemerkungen des Lindenhofspitals

- B.1.7.M
① 5 Patienten verstorben, bei 4 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- D.1.1.M
② 10 Patienten verstorben, bei 8 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- D.1.4.M
③ 2 Patienten verstorben, bei beiden Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- D.1.6.M
④ 4 Patienten verstorben, bei allen 4 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- D.2.6.M
⑤ 2 Patienten verstorben, bei einem der Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 6.9% | 0.6 | 79 | 8.7% | 6.7% | 1.3 | 46 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 5.9% | 1.3 | 39 | 6.7% | 5.8% | 1.1 | 30 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 20.0% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 69.6% | 53.0% | * | 55 | 71.7% | 55.7% | * | 33 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 4.6% | 9.6% | 0.5 | 65 | 9.5% | 9.9% | 1.0 | 42 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 14.3% | 5.8% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.2% | 5.9% | 0.4 | 45 | 13.6% | 6.4% | 2.1 | 22 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 5.2% | 0.9 | 21 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 21 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.4% | 9.2% | 1.1 | 211 | 13.3% | 9.0% | 1.5 | 60 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 7.7% | 3.1% | 2.5 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 9.8% | 8.0% | 1.2 | 123 | 8.6% | 7.3% | 1.2 | 35 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 12.2% | 12.6% | 1.0 | 74 | 21.7% | 12.2% | 1.8 | 23 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 883 | * | * | * | 435 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 5.5% | 3.4% | 1.6 | 55 | 3.0% | 3.6% | 0.8 | 33 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 10.3% | 0.0 | 13 | 9.1% | 11.2% | 0.8 | 11 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.4% | 0.6% | 0.7 | 807 | 0.3% | 0.5% | 0.5 | 386 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 31.0% | 38.0% | * | 250 | 39.9% | 38.7% | * | 154 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 147 | * | * | * | 73 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 42 | * | * | * | 41 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.0% | 14.1% | 0.8 | 82 | 28.0% | 12.6% | 2.2 | 25 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 7.3% | 12.2% | 0.6 | 41 | 13.3% | 10.7% | 1.3 | 15 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 25.0% | 22.8% | 1.1 | 24 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.5% | 9.6% | 0.7 | 31 | 41.7% | 9.3% | 4.5 | 12 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.7% | 9.7% | 0.7 | 30 | 41.7% | 9.5% | 4.4 | 12 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 42.7% | 13.7% | * | 35 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 11.4% | 13.1% | 0.9 | 35 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 2.3% | 0.3% | 8.8 | 43 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 18 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.9% | 6.4% | 1.1 | 276 | 8.3% | 5.6% | 1.5 | 120 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 50 | 8.0% | 3.3% | 2.4 | 25 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.5% | 6.4% | 1.5 | 148 | 5.8% | 5.8% | 1.0 | 69 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 9.1% | 11.7% | 0.8 | 55 | 25.0% | 11.5% | 2.2 | 16 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.4% | 5.2% | 1.0 | 240 | 6.9% | 4.4% | 1.6 | 101 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 4.0% | 1.1 | 133 | 2.6% | 4.3% | 0.6 | 76 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 3.6% | 7.5% | 0.5 | 28 | 0.0% | 8.4% | 0.0 | 21 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 11 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 18 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 33.8% | 24.4% | * | 45 | 38.2% | 36.9% | * | 29 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 4.4% | 4.0% | 1.1 | 45 | 6.9% | 3.9% | 1.8 | 29 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 392 | * | * | * | 163 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.6% | 3.2% | 0.8 | 38 | 8.7% | 3.1% | 2.8 | 23 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 20 | 10.0% | 2.3% | 4.4 | 10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.7% | 0.2% | 3.1 | 443 | 0.6% | 0.3% | 1.7 | 177 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 97.5% | 92.9% | * | 432 | 96.0% | 93.5% | * | 170 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 3.4 | 1'033 | 0.3% | 0.1% | 2.7 | 365 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 18.2% | 5.7% | 3.2 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 94 | * | * | * | 31 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 2.2% | 4.3% | 0.5 | 410 | 2.8% | 5.4% | 0.5 | 144 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 5.2% | 3.9% | 1.3 | 77 | 3.1% | 4.2% | 0.7 | 32 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 1.2% | 2.7% | 0.5 | 81 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 23 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 113 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 37 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 7.1% | 5.1% | 1.4 | 28 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 13 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 103 | * | * | * | 36 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 137 | * | * | * | 95 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 27 | * | * | * | 19 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 10.0% | 3.8% | 2.6 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 8.3% | 6.6% | 1.3 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 2.6% | 6.1% | 0.4 | 39 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 18 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 28 | * | * | * | 23 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 23 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 12 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 116 | * | * | * | 65 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 33 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 12 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 23 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 18 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 22 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 13 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 30 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.2% | 3.3% | 0.7 | 45 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 18 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 5.6% | 10.5% | 0.5 | 18 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 251 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 13 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 13 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 3'192 | * | * | * | 1'084 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.6% | 3.0% | * | 65 | 4.8% | 3.1% | * | 31 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 24.4% | 28.6% | * | 444 | 18.5% | 26.4% | * | 119 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 43.0% | 32.6% | * | 1'374 | 40.7% | 33.0% | * | 441 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 190 | * | * | * | 75 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 3'104 | * | * | * | 1'037 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.2% | 0.0% | 5.7 | 558 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 216 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 77.1% | 71.9% | * | 428 | 71.4% | 74.3% | * | 150 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 868 | * | * | * | 254 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 641 | * | * | * | 228 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 445 | * | * | * | 135 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 71.5% | 67.2% | * | 318 | 74.1% | 71.4% | * | 100 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 25 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 13 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 35.9% | 24.1% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 134 | * | * | * | 71 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 26.1% | 43.5% | * | 35 | 50.7% | 42.9% | * | 36 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 196 | * | * | * | 39 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 181 | * | * | * | 59 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 129 | * | * | * | 32 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.6% | 0.2% | 3.3 | 502 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 174 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 634 | * | * | * | 253 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 109 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 37 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.7 | 835 | 0.4% | 0.2% | 1.8 | 253 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.8% | 1.0% | 1.9 | 113 | 2.1% | 1.4% | 1.5 | 48 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 3.6 | 972 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 300 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 124 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 2'341 | * | * | * | 1'028 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.1% | 0.0% | 3.5 | 1'355 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 435 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.7% | 4.4% | 0.8 | 82 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 38 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 5.6% | 3.8% | 1.5 | 18 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 9.1% | 5.9% | 1.5 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 6.2% | 9.9% | 0.6 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 4.3% | 0.8 | 84 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 29 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 42.9% | 33.9% | 1.3 | 21 | 44.4% | 36.6% | 1.2 | 18 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 10.6% | 18.6% | 0.6 | 161 | 15.9% | 14.9% | 1.1 | 69 |

Spitalzentrum Biel
 Vogelsang 84
 2502 Biel

Erklärende Bemerkungen des Spitalzentrums Biel

- A.1.3.M
 ① Beide Patienten hatten eine sehr belastende Anamnese. Ein Patient wurde bereits zu Hause reanimiert; der Therapieabbruch erfolgte wegen infauster Prognose und aufgrund des anamnestisch bereits bekannten Patientenwunsches. Ein zweiter Patient mit vorbestehenden Nebenerkrankungen erlitt einen Herzstillstand und wurde aufgrund des bereits früher geäusserten Wunsches nicht mehr reanimiert.
- A.1.5.M
 ② Alle Patienten sind notfallmässig eingetreten und wiesen häufig schwere Comorbiditäten auf. Drei Patienten verstarben infolge plötzlichem Herzstillstand bei Eintritt. Bei drei Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch nur noch eine Palliativtherapie durchgeführt.
- A.2.3.M
 ③ Beide Patienten hatten eine sehr belastende Anamnese. Ein Todesfall erfolgte wegen Herzstillstand bei langjähriger vorbestehender Herzerkrankung (notfallmässige Einweisung mit terminaler Herzinsuffizienz). Im zweiten Fall mit vorbestehenden Comorbiditäten wurde auf Patientenwunsch nur noch eine Palliativtherapie durchgeführt.
- D.1.1.M
 ④ Sämtliche Patienten sind notfallmässig eingetreten, teilweise bereits in massiv reduziertem Allgemeinzustand mit Sepsis. Bei einer Mehrheit der Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch keine Therapie oder Verlegung auf die Intensivpflegestation durchgeführt oder die Therapie abgebrochen resp. nur noch eine Palliativtherapie durchgeführt.
- D.1.5.M
 D.1.6.M
 ⑤ Sämtliche Patienten sind notfallmässig eingetreten, teilweise bereits in massiv reduziertem Allgemeinzustand mit Sepsis. Bei einer Mehrheit der Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch keine Therapie oder Verlegung auf die Intensivpflegestation durchgeführt oder die Therapie abgebrochen resp. nur noch eine Palliativtherapie durchgeführt. Ein Patient mit schweren Begleiterkrankungen verstarb infolge Multiorganversagen.
- D.1.8.M
 ⑥ Sämtliche Patienten sind notfallmässig eingetreten, teilweise bereits in massiv reduziertem Allgemeinzustand mit Sepsis. Bei einer Mehrheit der Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch keine Therapie oder Verlegung auf die Intensivpflegestation durchgeführt oder die Therapie abgebrochen resp. nur noch eine Palliativtherapie durchgeführt.
- E.1.1.M
 ⑦ Aufgrund der vorbestehenden Comorbiditäten und auf Patientenwunsch erfolgte nur noch eine Palliativtherapie.
- E.4.1.M
 ⑧ Alle Patienten hatten schwere Grund- und/oder Begleiterkrankungen. Fünf wurden bereits im septischen Schock notfallmässig eingewiesen. Bei mehreren Patienten wurde aufgrund der Comorbiditäten, des Alters oder auf Patienten- / Angehörigenwunsch nach Operation nur noch eine Palliativtherapie durchgeführt.
- I.3.1.M
 ⑨ Alle Patienten hatten schwere Grund- und/oder Begleiterkrankungen. Zweimal war eine fortgeschrittene Karzinomkrankung die eigentliche Todesursache. Bei den übrigen Patienten wurde aufgrund der Verschlechterung des Allgemeinzustandes, des Alters und auf Patienten- / Angehörigenwunsch nur noch eine Palliativtherapie durchgeführt.

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.3% | 6.8% | 1.4 | 549 | 7.9% | 6.3% | 1.2 | 191 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 5.2% | 2.1% | 2.5 | 191 | 2.9% | 1.8% | 1.6 | 70 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 9.3% | 7.2% | 1.3 | 280 | 5.6% | 6.4% | 0.9 | 90 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 25.0% | 21.5% | 1.2 | 60 | 29.6% | 18.3% | 1.6 | 27 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 66.1% | 53.0% | * | 363 | 69.6% | 55.7% | * | 133 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 13.2% | 10.3% | 1.3 | 365 | 10.0% | 10.0% | 1.0 | 140 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.7% | 3.7% | 0.7 | 112 | 2.7% | 3.2% | 0.8 | 37 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 4.2% | 5.8% | * | 23 | 6.8% | 3.6% | * | 13 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.6% | 7.5% | 1.4 | 302 | 5.3% | 6.4% | 0.8 | 76 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.0% | 4.4% | 0.9 | 223 | 4.9% | 4.3% | 1.1 | 102 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 12.4% | 8.7% | 1.4 | 555 | 10.9% | 9.0% | 1.2 | 175 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 4.0% | 3.3% | 1.2 | 50 | 12.5% | 3.6% | 3.5 | 16 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 9.3% | 7.7% | 1.2 | 333 | 8.5% | 7.7% | 1.1 | 94 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 21.8% | 12.7% | 1.7 | 165 | 13.8% | 12.2% | 1.1 | 65 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 1'067 | * | * | * | 263 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.6% | 3.3% | 1.1 | 363 | 3.8% | 3.1% | 1.2 | 133 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 13.3% | 9.3% | 1.4 | 45 | 8.3% | 8.3% | 1.0 | 12 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.5% | 0.5% | 0.9 | 658 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 118 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 37.2% | 38.0% | * | 245 | 47.5% | 38.7% | * | 56 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 295 | * | * | * | 110 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 194 | * | * | * | 40 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 16.3% | 12.9% | 1.3 | 516 | 10.6% | 11.4% | 0.9 | 189 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 8.9% | 6.1% | 1.5 | 90 | 6.2% | 5.1% | 1.2 | 32 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 14.5% | 11.9% | 1.2 | 296 | 7.7% | 10.1% | 0.8 | 91 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 31.4% | 23.9% | 1.3 | 105 | 19.0% | 18.0% | 1.1 | 58 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 12.1% | 9.0% | 1.3 | 348 | 8.3% | 7.5% | 1.1 | 133 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 12.8% | 8.9% | 1.4 | 282 | 9.3% | 7.3% | 1.3 | 107 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 4.6% | 8.4% | * | 16 | 8.3% | 10.8% | * | 11 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 12.5% | 11.3% | 1.1 | 16 | 27.3% | 12.6% | 2.2 | 11 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 34.4% | 29.5% | 1.2 | 93 | 30.8% | 27.4% | 1.1 | 26 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 4.0% | 14.9% | 0.3 | 25 | 0.0% | 12.7% | 0.0 | 11 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 9.7% | 13.7% | * | 50 | 10.1% | 10.0% | * | 19 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 18.0% | 13.8% | 1.3 | 50 | 5.3% | 11.3% | 0.5 | 19 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.9% | 0.2% | 3.7 | 112 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 43 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 330 | * | * | * | 184 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 7.6% | 3.6% | * | 25 | 54.9% | 20.9% | * | 101 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | 64.7 | * | * | 25 | 60.2 | * | * | 101 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.7% | 4.6% | 1.7 | 546 | 6.8% | 4.6% | 1.5 | 191 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.7% | 0.3% | 2.2 | 152 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 45 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 13 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 4.5% | 3.0% | 1.5 | 89 | 3.1% | 2.9% | 1.1 | 32 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 11.8% | 7.0% | 1.7 | 187 | 9.9% | 6.1% | 1.6 | 71 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 20.0% | 11.6% | 1.7 | 75 | 16.7% | 11.5% | 1.5 | 30 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.7% | 0.3% | 2.2 | 136 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 36 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 9.8% | 5.0% | 1.9 | 328 | 8.9% | 4.8% | 1.9 | 124 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 3.7% | 1.9 | 212 | 5.1% | 3.9% | 1.3 | 98 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 11.6% | 6.7% | 1.7 | 43 | 7.3% | 7.3% | 1.0 | 41 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 2.7% | 2.3% | 1.2 | 37 | 4.8% | 3.3% | 1.4 | 21 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 12 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 22.2% | 24.4% | * | 47 | 23.5% | 36.9% | * | 23 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 10.6% | 3.7% | 2.9 | 47 | 4.3% | 4.1% | 1.1 | 23 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 345 | * | * | * | 84 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 3.6% | 2.4% | 1.5 | 55 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 23 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 4.3% | 2.2% | 1.9 | 23 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.5% | 0.4% | 1.2 | 394 | 0.6% | 0.3% | 2.1 | 161 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 83.0% | 92.9% | * | 327 | 88.2% | 93.5% | * | 142 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.1 | 589 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 231 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 16.7% | 8.5% | 2.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 86 | * | * | * | 14 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.5% | 5.2% | 1.4 | 415 | 14.3% | 6.4% | 2.2 | 105 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 6.3% | 4.6% | 1.4 | 79 | 11.1% | 4.3% | 2.6 | 18 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 15.4% | 12.9% | 1.2 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 6.7% | 3.4% | 2.0 | 90 | 5.9% | 2.6% | 2.3 | 17 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 2.6% | 0.4% | 6.6 | 76 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 22 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 7.4% | 6.7% | 1.1 | 54 | 23.5% | 11.3% | 2.1 | 17 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 98 | * | * | * | 24 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 56 | * | * | * | 23 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 39 | * | * | * | 15 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 25.0% | 7.3% | 3.4 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 21.4% | 5.1% | 4.2 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 4.3% | 0.8% | 5.4 | 47 | 7.7% | 0.5% | 14.0 | 13 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 54 | * | * | * | 14 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 13.5% | 5.5% | 2.4 | 37 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 10 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 44.0% | 39.3% | 1.1 | 25 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 56 | * | * | * | 29 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 0.0% | 7.8% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 10.0% | 3.2% | 3.1 | 50 | 7.1% | 3.2% | 2.2 | 14 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 30.3% | 14.5% | 2.1 | 33 | 6.7% | 14.9% | 0.4 | 15 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 52 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'855 | * | * | * | 947 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 4.4% | 3.0% | * | 99 | 5.8% | 3.1% | * | 42 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 20.4% | 28.6% | * | 458 | 18.5% | 26.4% | * | 134 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 21.2% | 32.6% | * | 605 | 23.7% | 33.0% | * | 224 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 192 | * | * | * | 101 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'980 | * | * | * | 977 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 302 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 82 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 62.6% | 71.9% | * | 189 | 53.7% | 74.3% | * | 44 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 413 | * | * | * | 124 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 344 | * | * | * | 126 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 220 | * | * | * | 65 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 63.6% | 67.2% | * | 140 | 75.4% | 71.4% | * | 49 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 33 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 11 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 31.2% | 24.1% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 239 | * | * | * | 116 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 39.7% | 43.5% | * | 95 | 41.4% | 42.9% | * | 48 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 177 | * | * | * | 55 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 199 | * | * | * | 61 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 149 | * | * | * | 47 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 21.5% | 3.7% | * | 32 | 34.0% | 10.4% | * | 16 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.3% | 0.3% | 1.2 | 303 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 81 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 404 | * | * | * | 109 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 36 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 16 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.5 | 433 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 123 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 58 | 5.3% | 1.3% | 4.0 | 19 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 471 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 131 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 1.9% | 0.3% | 5.9 | 54 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 19 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 4.8% | 1.0 | 241 | 6.6% | 3.5% | 1.9 | 91 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 6.2% | 0.8% | 7.4 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 9.1% | 2.1% | 4.3 | 22 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 5.4% | 2.7% | 2.0 | 37 | 7.7% | 1.3% | 5.8 | 13 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.4% | 4.3% | 1.0 | 68 | 8.3% | 3.0% | 2.8 | 24 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 3.4% | 5.6% | 0.6 | 58 | 5.6% | 5.1% | 1.1 | 18 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 5.0% | 9.5% | 0.5 | 40 | 10.0% | 6.4% | 1.6 | 20 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 4.0% | 1.4 | 244 | 4.5% | 4.5% | 1.0 | 89 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 45.7% | 34.0% | 1.3 | 116 | 31.7% | 30.0% | 1.1 | 41 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 16.8% | 18.1% | 0.9 | 309 | 11.3% | 15.7% | 0.7 | 142 |

Kantonsspital Bruderholz
4101 Bruderholz

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 6.7% | 1.0 | 490 | 5.0% | 5.7% | 0.9 | 141 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 159 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 55 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 6.9% | 1.1 | 246 | 1.6% | 6.2% | 0.3 | 62 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 25.4% | 21.2% | 1.2 | 59 | 35.3% | 18.2% | 1.9 | 17 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 9.2% | 53.0% | * | 45 | 14.9% | 55.7% | * | 21 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 16.4% | 13.7% | 1.2 | 183 | 13.5% | 12.1% | 1.1 | 52 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.9% | 3.1% | 0.9 | 140 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 40 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.3% | 7.4% | 1.0 | 287 | 6.0% | 6.8% | 0.9 | 84 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 4.6% | 1.2 | 194 | 4.0% | 4.2% | 1.0 | 50 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.5% | 9.3% | 1.2 | 566 | 7.2% | 9.2% | 0.8 | 194 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 32 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 11 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 10.0% | 7.7% | 1.3 | 320 | 6.7% | 7.5% | 0.9 | 89 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 15.6% | 12.6% | 1.2 | 211 | 8.5% | 11.8% | 0.7 | 94 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 240 | * | * | * | 70 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 4.4% | 3.8% | 1.2 | 45 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 21 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 10.7% | 0.5 | 20 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.6% | 0.4% | 1.3 | 175 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 42 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 9.7% | 38.0% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 412 | * | * | * | 111 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 239 | * | * | * | 75 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 10.8% | 13.2% | 0.8 | 499 | 4.0% | 9.9% | 0.4 | 201 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 2.6% | 6.2% | 0.4 | 76 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 43 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 6.9% | 11.6% | 0.6 | 306 | 1.7% | 9.8% | 0.2 | 115 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 28.2% | 23.2% | 1.2 | 110 | 17.6% | 18.6% | 1.0 | 34 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 9.2% | 9.1% | 1.0 | 423 | 1.7% | 6.3% | 0.3 | 172 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 9.4% | 9.3% | 1.0 | 331 | 1.2% | 6.6% | 0.2 | 84 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 19.3% | 29.4% | 0.7 | 57 | 20.0% | 27.4% | 0.7 | 20 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 2.4% | 13.7% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 33.3% | 15.8% | 2.1 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 155 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 43 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | <10 | * | * | * | 134 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 8.5% | 6.1% | 1.4 | 610 | 4.5% | 6.3% | 0.7 | 220 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 2.5% | 0.8% | 3.0 | 79 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 24 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.8% | 3.2% | 1.2 | 133 | 2.6% | 2.9% | 0.9 | 39 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.1% | 6.8% | 1.5 | 277 | 5.7% | 6.4% | 0.9 | 105 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 14.7% | 11.7% | 1.3 | 116 | 5.8% | 11.5% | 0.5 | 52 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.3% | 4.7% | 1.3 | 492 | 3.7% | 5.1% | 0.7 | 189 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.9% | 4.1% | 1.0 | 282 | 3.3% | 3.8% | 0.9 | 92 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 23 | 12.5% | 7.6% | 1.6 | 24 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 1.4% | 2.3% | 0.6 | 70 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 26 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 33 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 17 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 18.1% | 24.4% | * | 51 | 19.6% | 36.9% | * | 18 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 2.0% | 5.2% | 0.4 | 51 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 18 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 572 | * | * | * | 211 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 7.4% | 3.4% | 2.2 | 121 | 5.1% | 2.9% | 1.8 | 39 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 10.3% | 3.1% | 3.3 | 58 | 4.8% | 1.9% | 2.5 | 21 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.2% | 0.3% | 0.6 | 467 | 2.0% | 0.4% | 4.5 | 152 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 94.9% | 92.9% | * | 443 | 94.7% | 93.5% | * | 144 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.5% | 0.2% | 3.3 | 546 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 226 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 20 | * | * | * | 12 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 6.8% | 5.2% | 1.3 | 353 | 6.3% | 5.8% | 1.1 | 126 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.8% | 4.6% | 0.8 | 53 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 15 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 5.6% | 14.0% | 0.4 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 8.9% | 3.3% | 2.7 | 45 | 5.6% | 2.9% | 1.9 | 18 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.6% | 0.6% | 2.4 | 64 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 17 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 8.6% | 7.3% | 1.2 | 58 | 9.7% | 6.3% | 1.5 | 31 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 105 | * | * | * | 37 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 152 | * | * | * | 44 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 30 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 7.1% | 5.5% | 1.3 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 10.3% | 6.9% | 1.5 | 39 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 92 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 27 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 54 | * | * | * | 14 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 39 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 12 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 61.5% | 41.2% | 1.5 | 13 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 169 | * | * | * | 108 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 2.6% | 1.4% | 1.9 | 38 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 29 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 17 | 4.2% | 4.5% | 0.9 | 24 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 18.8% | 7.9% | 2.4 | 16 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 7.7% | 8.6% | 0.9 | 13 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 13 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 52 | * | * | * | 10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.3% | 3.8% | 0.6 | 86 | 5.4% | 3.4% | 1.6 | 37 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 14.3% | 15.1% | 0.9 | 21 | 8.3% | 13.9% | 0.6 | 12 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 104 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 17 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 13 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'340 | * | * | * | 759 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.3% | 3.0% | * | 34 | 2.2% | 3.1% | * | 11 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 47.1% | 28.6% | * | 682 | 38.7% | 26.4% | * | 197 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 38.1% | 32.6% | * | 891 | 32.9% | 33.0% | * | 250 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 32 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 11 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 19 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 191 | * | * | * | 42 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'267 | * | * | * | 733 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 299 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 102 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 47.8% | 71.9% | * | 143 | 56.9% | 74.3% | * | 58 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 325 | * | * | * | 107 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 216 | * | * | * | 88 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 133 | * | * | * | 48 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 59.4% | 67.2% | * | 79 | 64.6% | 71.4% | * | 31 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 313 | * | * | * | 81 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 206 | * | * | * | 63 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.1 | 552 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 162 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.8% | 1.3% | 1.3 | 113 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 41 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 3.1 | 599 | 0.7% | 0.1% | 6.6 | 151 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 1.1% | 0.3% | 3.6 | 95 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 4.4% | 1.0 | 235 | 1.0% | 3.5% | 0.3 | 100 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 5.3% | 0.7% | 7.6 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 1.8% | 2.7% | 0.7 | 56 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 24 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 2.0% | 3.9% | 0.5 | 51 | 5.0% | 2.6% | 1.9 | 20 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 5.5% | 5.6% | 1.0 | 55 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 23 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 11.8% | 9.6% | 1.2 | 34 | 0.0% | 9.4% | 0.0 | 15 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.6% | 3.6% | 1.3 | 241 | 2.9% | 3.2% | 0.9 | 102 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 55.6% | 35.2% | 1.6 | 63 | 33.3% | 33.6% | 1.0 | 36 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 14.2% | 18.3% | 0.8 | 281 | 17.1% | 15.5% | 1.1 | 105 |

Spital Wallis – Spitalzentrum
Oberwallis (SZO)
Pflanzettastrasse 8
3930 Visp

Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.6% | 7.1% | 1.1 | 302 | 9.8% | 6.9% | 1.4 | 82 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 95 | 4.2% | 1.7% | 2.5 | 24 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 9.8% | 7.4% | 1.3 | 163 | 4.9% | 6.6% | 0.7 | 41 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 20.6% | 21.1% | 1.0 | 34 | 38.5% | 19.1% | 2.0 | 13 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 23.3% | 12.9% | 1.8 | 90 | 30.4% | 15.0% | 2.0 | 23 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.4% | 3.3% | 0.7 | 83 | 5.0% | 3.9% | 1.3 | 20 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 13.2% | 5.8% | * | 40 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.3% | 7.4% | 0.9 | 174 | 4.5% | 8.0% | 0.6 | 44 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 5.0% | 0.9 | 88 | 13.3% | 4.4% | 3.1 | 30 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.6% | 8.0% | 1.2 | 303 | 14.4% | 8.6% | 1.7 | 132 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 3.4% | 3.4% | 1.0 | 29 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 11 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.1% | 7.6% | 1.1 | 209 | 10.3% | 7.7% | 1.3 | 78 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 18.3% | 12.3% | 1.5 | 60 | 25.6% | 12.2% | 2.1 | 39 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 337 | * | * | * | 103 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 148 | * | * | * | 49 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.2% | 13.0% | 0.7 | 293 | 4.1% | 10.1% | 0.4 | 123 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 4.1% | 6.3% | 0.6 | 49 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 22 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.7% | 11.5% | 1.0 | 163 | 4.2% | 9.8% | 0.4 | 71 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 8.5% | 22.4% | 0.4 | 71 | 8.3% | 17.3% | 0.5 | 24 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 8.3% | 8.8% | 1.0 | 120 | 1.7% | 7.4% | 0.2 | 58 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 8.7% | 8.5% | 1.0 | 104 | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 42 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 20.0% | 30.1% | 0.7 | 40 | 7.1% | 22.6% | 0.3 | 28 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 15.4% | 0.0 | 14 | 9.1% | 12.3% | 0.7 | 11 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 40.6% | 13.7% | * | 119 | 21.1% | 10.0% | * | 26 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.6% | 10.5% | 0.7 | 119 | 3.8% | 8.4% | 0.5 | 26 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.5% | 0.2% | 2.3 | 198 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 66 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.9% | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.1% | 5.1% | 1.2 | 590 | 1.4% | 5.2% | 0.3 | 222 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 106 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 31 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 1.8% | 0.8% | 2.1 | 57 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 21 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.7% | 3.3% | 1.1 | 107 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 39 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.4% | 6.6% | 1.4 | 244 | 3.2% | 6.2% | 0.5 | 93 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 10.5% | 12.2% | 0.9 | 76 | 0.0% | 11.5% | 0.0 | 38 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 94 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 28 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.0% | 4.8% | 1.3 | 414 | 2.1% | 4.4% | 0.5 | 142 |

Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 9.0% | 3.9% | 2.3 | 211 | 4.7% | 4.5% | 1.0 | 64 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 32.2% | 24.4% | * | 68 | 79.7% | 36.9% | * | 51 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 8.8% | 4.7% | 1.9 | 68 | 3.9% | 4.1% | 1.0 | 51 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 205 | * | * | * | 118 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 305 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 107 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 88.5% | 92.9% | * | 270 | 87.9% | 93.5% | * | 94 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 548 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 197 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 76 | * | * | * | 23 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.9% | 5.3% | 0.9 | 224 | 2.6% | 5.2% | 0.5 | 77 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 6.5% | 4.8% | 1.3 | 31 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 12 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 4.3% | 10.8% | 0.4 | 23 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.3% | 3.2% | 0.7 | 44 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 16 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 15 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 10.7% | 6.9% | 1.5 | 28 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 60 | * | * | * | 22 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 122 | * | * | * | 45 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 18 | * | * | * | 11 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 10.0% | 4.1% | 2.5 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 34 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 20 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.7% | 3.6% | 1.3 | 43 | 14.3% | 2.9% | 5.0 | 14 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 23.1% | 13.2% | 1.8 | 13 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 33 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'941 | * | * | * | 667 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 4.6% | 3.0% | * | 63 | 6.7% | 3.1% | * | 32 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 18.0% | 28.6% | * | 245 | 8.8% | 26.4% | * | 42 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.0% | 32.6% | * | 583 | 28.8% | 33.0% | * | 192 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 100 | * | * | * | 32 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'911 | * | * | * | 667 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 232 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 76 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 68.3% | 71.9% | * | 155 | 75.3% | 74.3% | * | 55 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 280 | * | * | * | 102 |

Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 209 | * | * | * | 68 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 152 | * | * | * | 48 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 76.3% | 67.2% | * | 116 | 83.3% | 71.4% | * | 40 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 261 | * | * | * | 109 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 17.6% | 43.5% | * | 46 | 24.8% | 42.9% | * | 27 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 45 | * | * | * | 35 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 184 | * | * | * | 89 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 26 | * | * | * | 26 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.4 | 375 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 115 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 199 | * | * | * | 96 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.6 | 441 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 178 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.3% | 0.9% | 1.4 | 79 | 3.7% | 0.5% | 7.7 | 27 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 411 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 144 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 4.2% | 0.4% | 10.0 | 48 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 17 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 153 | * | * | * | 68 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 51 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 3.5% | 0.8 | 185 | 3.1% | 2.2% | 1.4 | 97 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 41 | 0.0% | 0.0% | * | 13 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 19 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 35 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 30 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 3.4% | 4.4% | 0.8 | 29 | 6.7% | 3.5% | 1.9 | 15 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 8.8% | 5.9% | 1.5 | 34 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 12 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 5.3% | 9.3% | 0.6 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.0% | 3.2% | 0.9 | 168 | 2.3% | 2.6% | 0.9 | 87 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 24.3% | 30.4% | 0.8 | 37 | 46.2% | 34.7% | 1.3 | 13 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 23.9% | 17.4% | 1.4 | 205 | 30.8% | 16.8% | 1.8 | 65 |

Stadtpital Waid
Tièchestrassè 99
8037 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.6% | 9.6% | 1.0 | 332 | 7.8% | 7.5% | 1.0 | 128 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 12 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 12 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.1% | 2.1% | 0.5 | 87 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 31 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 9.3% | 8.7% | 1.1 | 161 | 8.2% | 7.3% | 1.1 | 61 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 22.2% | 22.0% | 1.0 | 72 | 20.8% | 18.7% | 1.1 | 24 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 4.5% | 53.0% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 10.9% | 13.6% | 0.8 | 247 | 10.1% | 11.5% | 0.9 | 89 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 11.9% | 5.2% | 2.3 | 42 | 7.1% | 4.1% | 1.8 | 14 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 6.0% | 5.8% | * | 20 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.8% | 9.1% | 0.7 | 147 | 6.8% | 8.5% | 0.8 | 59 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 11.0% | 7.8% | 1.4 | 164 | 6.5% | 5.6% | 1.2 | 62 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.7% | 9.8% | 1.0 | 725 | 12.8% | 9.9% | 1.3 | 235 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 39 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 11 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.6% | 7.8% | 1.0 | 356 | 10.5% | 7.9% | 1.3 | 105 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.2% | 12.8% | 1.0 | 325 | 16.1% | 12.3% | 1.3 | 118 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 30 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 6.7% | 3.5% | 1.9 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 366 | * | * | * | 151 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 128 | * | * | * | 63 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 0.0% | 2.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 19.5% | 15.2% | 1.3 | 481 | 16.4% | 12.7% | 1.3 | 159 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 5.4% | 6.0% | 0.9 | 56 | 6.2% | 5.2% | 1.2 | 16 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.8% | 12.1% | 1.1 | 253 | 14.0% | 10.4% | 1.3 | 86 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 35.7% | 24.5% | 1.5 | 157 | 23.6% | 18.9% | 1.3 | 55 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 16.1% | 9.4% | 1.7 | 254 | 12.7% | 8.4% | 1.5 | 110 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 15.4% | 9.4% | 1.6 | 221 | 10.6% | 8.1% | 1.3 | 85 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 34.8% | 31.8% | 1.1 | 46 | 45.8% | 30.5% | 1.5 | 24 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 13.3% | 17.0% | 0.8 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 34.5% | 13.7% | * | 166 | 13.2% | 10.0% | * | 21 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 21.1% | 17.1% | 1.2 | 166 | 4.8% | 13.6% | 0.3 | 21 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 136 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 30 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 72 | * | * | * | 114 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | 0.0% | 20.9% | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.2% | 6.7% | 0.9 | 739 | 10.3% | 6.7% | 1.5 | 233 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 62 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 13 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.4% | 3.2% | 0.4 | 143 | 5.3% | 2.9% | 1.8 | 38 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.0% | 6.7% | 0.7 | 342 | 9.2% | 6.1% | 1.5 | 120 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 14.2% | 11.5% | 1.2 | 190 | 18.0% | 11.5% | 1.6 | 61 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.0% | 5.5% | 0.9 | 636 | 6.0% | 5.4% | 1.1 | 200 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 3.8% | 0.9 | 350 | 5.8% | 3.7% | 1.6 | 103 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 8.3% | 6.1% | 1.4 | 36 | 15.0% | 6.1% | 2.4 | 20 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 2.2% | 2.3% | 1.0 | 45 | 3.6% | 2.4% | 1.5 | 28 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 2.3% | 0.9% | 2.7 | 43 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 23 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 30.9% | 24.4% | * | 108 | 23.3% | 36.9% | * | 24 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.7% | 4.7% | 0.8 | 108 | 8.3% | 3.9% | 2.1 | 24 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 271 | * | * | * | 89 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.9% | 3.2% | 0.9 | 34 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 13 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.2% | 0.3% | 0.7 | 481 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 151 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 97.1% | 92.9% | * | 467 | 95.4% | 93.5% | * | 144 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 839 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 350 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 14.3% | 7.2% | 2.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 109 | * | * | * | 62 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 6.2% | 6.3% | 1.0 | 372 | 8.9% | 5.5% | 1.6 | 123 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.8% | 4.9% | 0.8 | 105 | 9.1% | 2.6% | 3.5 | 33 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 7.7% | 14.0% | 0.6 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 42 | 6.7% | 3.2% | 2.1 | 15 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 59 | 7.1% | 1.6% | 4.5 | 14 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 13.5% | 9.0% | 1.5 | 37 | 11.8% | 11.8% | 1.0 | 17 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 107 | * | * | * | 36 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 79 | * | * | * | 29 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 9.1% | 4.5% | 2.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 4.8% | 5.2% | 0.9 | 21 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 34.8% | 43.8% | 0.8 | 23 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.7% | 3.4% | 0.8 | 75 | 4.0% | 3.1% | 1.3 | 25 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 16.7% | 14.4% | 1.2 | 18 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 154 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 0.0% | 71.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 60 | * | * | * | 30 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 0.0% | 67.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 211 | * | * | * | 70 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 63 | * | * | * | 27 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 67 | * | * | * | 24 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 52 | * | * | * | 22 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 69 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 24 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 163 | * | * | * | 86 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 1.7% | 0.3% | 6.2 | 118 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 53 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 4.5% | 1.3% | 3.4 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 122 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.6% | 5.2% | 0.9 | 373 | 1.0% | 3.9% | 0.3 | 99 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 12.5% | 1.8% | 7.1 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 2.8% | 2.4% | 1.1 | 72 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 20 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.5% | 3.9% | 1.1 | 89 | 6.2% | 3.6% | 1.7 | 16 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 2.2% | 5.6% | 0.4 | 91 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 31 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 7.9% | 9.9% | 0.8 | 89 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 22 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.4% | 4.6% | 0.5 | 382 | 2.3% | 3.4% | 0.7 | 87 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 42.0% | 35.4% | 1.2 | 212 | 43.1% | 33.9% | 1.3 | 65 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 20.3% | 18.3% | 1.1 | 281 | 20.0% | 15.9% | 1.3 | 130 |

Hôpital du Chablais VS HDC
Route de Morgins 10
1870 Monthey

Hôpital du Chablais VS HDC

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 4.5% | 5.6% | 0.8 | 199 | 5.5% | 6.7% | 0.8 | 55 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 2.5% | 2.1% | 1.2 | 79 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 18 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 4.4% | 6.2% | 0.7 | 91 | 5.0% | 4.7% | 1.1 | 20 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 15.8% | 19.6% | 0.8 | 19 | 16.7% | 18.4% | 0.9 | 12 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 12.7% | 9.8% | 1.3 | 71 | 13.3% | 12.2% | 1.1 | 15 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 29 | 7.7% | 2.5% | 3.1 | 13 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 5.3% | 6.0% | 0.9 | 114 | 3.2% | 6.3% | 0.5 | 31 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 2.7% | 3.9% | 0.7 | 74 | 4.8% | 5.8% | 0.8 | 21 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 7.1% | 8.4% | 0.8 | 182 | 6.2% | 8.5% | 0.7 | 65 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 6.7% | 3.2% | 2.1 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 6.7% | 7.5% | 0.9 | 120 | 2.8% | 6.5% | 0.4 | 36 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 8.7% | 12.8% | 0.7 | 46 | 13.0% | 13.2% | 1.0 | 23 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 29 | * | * | * | 14 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 163 | * | * | * | 46 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 35 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 19.5% | 12.7% | 1.5 | 128 | 7.3% | 9.0% | 0.8 | 55 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 9.1% | 6.7% | 1.3 | 33 | 7.7% | 5.5% | 1.4 | 13 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 21.9% | 11.8% | 1.9 | 64 | 6.5% | 9.3% | 0.7 | 31 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 29.6% | 23.3% | 1.3 | 27 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 12.8% | 8.4% | 1.5 | 94 | 6.8% | 5.6% | 1.2 | 44 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 13.3% | 8.4% | 1.6 | 90 | 7.5% | 5.9% | 1.3 | 40 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 47.1% | 31.7% | 1.5 | 17 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 8.6% | 13.7% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 36.4% | 14.2% | 2.6 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 59 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 18 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 3.4% | 5.1% | 0.7 | 531 | 1.5% | 5.0% | 0.3 | 135 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 120 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 26 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 3.3% | 0.7% | 4.7 | 30 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 2.4% | 3.2% | 0.7 | 85 | 4.2% | 2.9% | 1.4 | 24 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 1.9% | 6.7% | 0.3 | 210 | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 53 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 12.8% | 11.4% | 1.1 | 86 | 4.3% | 11.6% | 0.4 | 23 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 107 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 24 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 3.5% | 5.1% | 0.7 | 368 | 1.0% | 5.1% | 0.2 | 99 |

Hôpital du Chablais VS HDC

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 2.6% | 3.5% | 0.7 | 76 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 27 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 13 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 21.1% | 24.4% | * | 16 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 6.2% | 3.2% | 1.9 | 16 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 197 | * | * | * | 61 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 3.7% | 2.2% | 1.7 | 27 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 7.7% | 2.0% | 3.8 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 218 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 61 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 93.1% | 92.9% | * | 203 | 100.0% | 93.5% | * | 61 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 325 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 95 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 43 | * | * | * | 10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 1.0% | 4.1% | 0.2 | 102 | 5.7% | 5.8% | 1.0 | 35 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 3.3% | 3.4% | 1.0 | 30 | 7.1% | 4.4% | 1.6 | 14 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 32 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 1'705 | * | * | * | 580 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 3.3% | 3.0% | * | 42 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 34.4% | 28.6% | * | 441 | 29.5% | 26.4% | * | 124 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 24.8% | 32.6% | * | 423 | 27.4% | 33.0% | * | 159 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 90 | * | * | * | 52 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 1'725 | * | * | * | 557 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 116 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 41 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 50.0% | 71.9% | * | 56 | 43.9% | 74.3% | * | 18 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 189 | * | * | * | 52 |

Hôpital du Chablais VS HDC

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 189 | * | * | * | 51 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 101 | * | * | * | 28 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 62.4% | 67.2% | * | 63 | 57.1% | 71.4% | * | 16 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 199 | * | * | * | 75 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 14.6% | 43.5% | * | 29 | 18.7% | 42.9% | * | 14 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 120 | * | * | * | 37 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 137 | * | * | * | 36 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 104 | * | * | * | 28 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 122 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 153 | * | * | * | 56 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 48 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 17 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 155 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 59 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 91 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 52 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 3.7% | 3.7% | 1.0 | 81 | 2.9% | 2.4% | 1.2 | 35 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 10.5% | 5.8% | 1.8 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 1.6% | 3.6% | 0.4 | 63 | 3.4% | 2.5% | 1.4 | 29 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 24.4% | 29.5% | 0.8 | 41 | 28.6% | 30.3% | 0.9 | 14 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 21.0% | 17.6% | 1.2 | 124 | 9.1% | 14.5% | 0.6 | 66 |

Hôpital du Valais – Centre
hospitalier du Chablais (CHC)
Route de Morgins
1870 Monthey

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 10.5% | 11.3% | 0.9 | 19 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 5.6% | 6.9% | 0.8 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 9.1% | 7.4% | 1.2 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 21.9% | 11.4% | 1.9 | 32 | 2.9% | 9.1% | 0.3 | 34 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 15.4% | 7.9% | 1.9 | 13 | 0.0% | 7.9% | 0.0 | 23 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 22.2% | 14.4% | 1.5 | 18 | 9.1% | 11.5% | 0.8 | 11 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 5.9% | 15.4% | 0.4 | 17 | 13.0% | 14.1% | 0.9 | 23 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 8.3% | 12.6% | 0.7 | 12 | 10.0% | 9.7% | 1.0 | 10 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | 16.7% | 18.4% | 0.9 | 12 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 7.7% | 10.0% | 0.8 | 13 | 5.9% | 11.2% | 0.5 | 17 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 0.0% | 13.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 9.5% | 9.0% | 1.1 | 42 | 5.9% | 8.9% | 0.7 | 34 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 5.3% | 6.7% | 0.8 | 19 | 11.8% | 6.4% | 1.8 | 17 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 14.3% | 11.7% | 1.2 | 21 | 0.0% | 11.3% | 0.0 | 17 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 7.1% | 5.0% | 1.4 | 14 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 27 | * | * | * | 25 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 15 | * | * | * | 19 |

Hôpital du Valais – Centre hospitalier du Chablais (CHC)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 0.0% | 43.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 28 | * | * | * | 23 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 14.8% | 5.2% | 2.8 | 27 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 26 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 23 | 4.3% | 2.4% | 1.8 | 23 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 10.0% | 22.1% | 0.5 | 10 | 14.3% | 17.9% | 0.8 | 14 |

Hôpital de la Riviera
Boulevard Paderewski 3
1800 Vevey

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 7.1% | 8.3% | 0.9 | 392 | 5.1% | 7.6% | 0.7 | 158 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 2.5% | 2.1% | 1.2 | 118 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 39 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 8.3% | 7.7% | 1.1 | 180 | 5.1% | 6.7% | 0.8 | 78 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 13.2% | 21.0% | 0.6 | 76 | 12.1% | 18.4% | 0.7 | 33 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 13.6% | 14.1% | 1.0 | 191 | 8.3% | 14.4% | 0.6 | 60 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 2.6% | 4.5% | 0.6 | 77 | 5.7% | 4.1% | 1.4 | 53 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 7.5% | 5.8% | * | 29 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 7.2% | 9.1% | 0.8 | 166 | 4.5% | 8.2% | 0.6 | 66 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 6.2% | 5.7% | 1.1 | 194 | 2.4% | 5.4% | 0.5 | 82 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 6.2% | 9.3% | 0.7 | 569 | 7.2% | 9.7% | 0.7 | 237 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 2.9% | 3.5% | 0.8 | 35 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 15 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 4.7% | 7.7% | 0.6 | 318 | 6.8% | 7.8% | 0.9 | 117 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 8.9% | 12.6% | 0.7 | 214 | 8.6% | 12.8% | 0.7 | 105 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 18 | * | * | * | 11 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 368 | * | * | * | 147 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 147 | * | * | * | 52 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 14.6% | 14.2% | 1.0 | 322 | 13.6% | 12.2% | 1.1 | 154 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 1.8% | 6.3% | 0.3 | 55 | 10.0% | 5.6% | 1.8 | 20 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 12.5% | 11.8% | 1.1 | 168 | 10.1% | 9.9% | 1.0 | 79 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 26.9% | 23.7% | 1.1 | 93 | 21.6% | 18.8% | 1.1 | 51 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 10.8% | 10.2% | 1.1 | 223 | 12.0% | 8.4% | 1.4 | 108 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 11.4% | 10.1% | 1.1 | 201 | 7.6% | 8.0% | 1.0 | 79 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 35.7% | 31.2% | 1.1 | 42 | 24.1% | 28.8% | 0.8 | 29 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 12.5% | 14.4% | 0.9 | 16 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 12.7% | 13.7% | * | 41 | 9.7% | 10.0% | * | 15 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 14.6% | 10.1% | 1.5 | 41 | 6.7% | 9.4% | 0.7 | 15 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 184 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 41 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 6.1% | 6.5% | 0.9 | 756 | 5.5% | 6.3% | 0.9 | 344 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 65 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 31 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 2.6% | 0.7% | 3.8 | 38 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 16 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 2.5% | 3.2% | 0.8 | 120 | 2.5% | 3.3% | 0.8 | 40 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 7.4% | 6.7% | 1.1 | 326 | 4.9% | 6.4% | 0.8 | 184 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 8.7% | 11.2% | 0.8 | 207 | 12.3% | 11.6% | 1.1 | 73 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 53 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 23 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 6.0% | 5.9% | 1.0 | 529 | 4.0% | 5.5% | 0.7 | 224 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 1.5% | 4.0% | 0.4 | 206 | 4.4% | 3.7% | 1.2 | 91 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 13 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | 10.5% | 3.6% | 3.0 | 19 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 24.8% | 24.4% | * | 51 | 49.5% | 36.9% | * | 45 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 51 | 2.2% | 3.1% | 0.7 | 45 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 263 | * | * | * | 105 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 6.1% | 2.5% | 2.4 | 33 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 11 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 0.0% | 11.2% | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 7.7% | 2.9% | 2.6 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 295 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 94 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 92.5% | 92.9% | * | 273 | 94.7% | 93.5% | * | 89 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 512 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 163 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 87 | * | * | * | 36 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 2.9% | 6.0% | 0.5 | 238 | 2.4% | 5.9% | 0.4 | 85 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 3.5% | 4.9% | 0.7 | 57 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 24 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 11.2% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 3.8% | 3.0% | 1.3 | 52 | 9.1% | 1.1% | 8.4 | 11 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 7.7% | 0.0 | 30 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 15 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | 10.0% | 31.3% | 0.3 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 57 | * | * | * | 24 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 48 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 7.7% | 8.9% | 0.9 | 13 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 4.3% | 3.0% | 1.4 | 47 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 10.0% | 12.7% | 0.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 2'503 | * | * | * | 769 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 2.8% | 3.0% | * | 56 | 2.1% | 3.1% | * | 12 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 25.4% | 28.6% | * | 505 | 22.6% | 26.4% | * | 132 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 20.7% | 32.6% | * | 517 | 23.9% | 33.0% | * | 184 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 148 | * | * | * | 51 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 2'514 | * | * | * | 779 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.4% | 0.1% | 4.9 | 272 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 105 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 64.3% | 71.9% | * | 171 | 77.7% | 74.3% | * | 80 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 380 | * | * | * | 137 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 446 | * | * | * | 145 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 243 | * | * | * | 80 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 70.4% | 67.2% | * | 171 | 62.5% | 71.4% | * | 50 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 245 | * | * | * | 105 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 21.6% | 43.5% | * | 53 | 18.1% | 42.9% | * | 19 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 175 | * | * | * | 57 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 213 | * | * | * | 52 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 133 | * | * | * | 39 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 3.4% | 4.2% | 0.8 | 29 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.5% | 0.3% | 1.6 | 417 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 123 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 393 | * | * | * | 180 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 125 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 53 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.2% | 0.2% | 1.5 | 406 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 141 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 82 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 17 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.3% | 0.1% | 3.0 | 382 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 154 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 51 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 14 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 154 | * | * | * | 72 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 18 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 4.2% | 4.8% | 0.9 | 262 | 2.1% | 3.4% | 0.6 | 97 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 15 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 57 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 16 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 5.2% | 4.0% | 1.3 | 58 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 18 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 2.9% | 5.3% | 0.5 | 69 | 4.3% | 4.9% | 0.9 | 23 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 11.3% | 9.5% | 1.2 | 53 | 4.8% | 6.8% | 0.7 | 21 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 2.4% | 3.9% | 0.6 | 210 | 2.4% | 3.7% | 0.7 | 125 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 30.9% | 34.5% | 0.9 | 81 | 27.5% | 30.4% | 0.9 | 40 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 19.4% | 18.5% | 1.0 | 253 | 14.6% | 16.5% | 0.9 | 130 |

Klinik Sonnenhof AG
Buchserstrasse 30
3006 Bern

Erklärende Bemerkungen der Klinik Sonnenhof AG

- A.1.10.M
① 3 Patienten verstorben, bei 1 Patient Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- zA.2.4.M
② 4 Patienten verstorben, bei 2 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- A.2.5.M
③ 6 Patienten verstorben, bei 4 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- B.1.4.M
④ 2 Patienten verstorben, bei 1 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige sowie Patientenverfügung bei 1 Patienten
- B.1.5.M
⑤ 6 Patienten verstorben, bei allen 6 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige oder Patientenverfügungen
- B.1.7.M
B.1.8.M
D.2.4.M
⑥ 1 Patient verstorben, Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- B.1.12.M
⑦ 2 Patienten verstorben, bei beiden Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- I.1.3.M
⑧ 1 Patient verstorben. Ausschlaggebend waren die Nebendiagnosen
- J.1.1.M
⑨ 8 Patienten verstorben, bei 3 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.4% | 7.9% | 0.8 | 125 | 3.8% | 6.6% | 0.6 | 132 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 40 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 46 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.7% | 6.4% | 1.0 | 60 | 5.4% | 6.3% | 0.8 | 56 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 18.2% | 23.5% | 0.8 | 22 | 8.0% | 17.4% | 0.5 | 25 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 82.4% | 53.0% | * | 103 | 78.0% | 55.7% | * | 103 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 6.5% | 10.9% | 0.6 | 123 | 3.9% | 9.7% | 0.4 | 128 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 32.0% | 5.8% | * | 40 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 12.2% | 8.0% | 1.5 | 41 | 8.3% | 7.7% | 1.1 | 36 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.3% | 5.1% | 0.4 | 44 | 1.2% | 4.0% | 0.3 | 86 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 7.2% | 9.5% | 0.8 | 237 | 10.9% | 9.3% | 1.2 | 92 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.3% | 7.8% | 0.7 | 131 | 7.5% | 7.9% | 1.0 | 53 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.4% | 13.3% | 0.9 | 88 | 18.2% | 12.9% | 1.4 | 33 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 1'414 | * | * | * | 525 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.9% | 3.6% | 0.8 | 103 | 2.9% | 3.1% | 0.9 | 103 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 8.1% | 1.5 | 16 | 0.0% | 8.5% | 0.0 | 11 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.6% | 0.5% | 1.2 | 1'277 | 0.2% | 0.4% | 0.6 | 407 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 55.8% | 38.0% | * | 712 | 45.7% | 38.7% | * | 186 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 512 | * | * | * | 156 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 269 | * | * | * | 61 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 71 | * | * | * | 12 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 76 | * | * | * | 59 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 147 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 234 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 16 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 47 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 172 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 8.3% | 2.6% | 3.2 | 12 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 1.5% | 2.9 | 46 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 5.3% | 1.1% | 4.9 | 19 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 6.2% | 1.9% | 3.2 | 16 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 15.3% | 0.6 | 121 | 22.2% | 12.8% | 1.7 | 36 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 5.8% | 12.5% | 0.5 | 69 | 11.8% | 10.2% | 1.1 | 17 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 18.4% | 24.0% | 0.8 | 38 | 50.0% | 20.5% | 2.4 | 12 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 5.0% | 11.0% | 0.5 | 60 | 8.3% | 7.0% | 1.2 | 12 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 5.1% | 11.1% | 0.5 | 59 | 9.1% | 7.0% | 1.3 | 11 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 35.7% | 37.8% | 0.9 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 33.1% | 13.7% | * | 40 | 30.6% | 10.0% | * | 11 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.5% | 13.2% | 0.6 | 40 | 18.2% | 12.8% | 1.4 | 11 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 1.3% | 0.3% | 4.0 | 78 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 29 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.0% | 6.2% | 0.7 | 298 | 1.3% | 6.0% | 0.2 | 76 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 2.7% | 0.8% | 3.6 | 37 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 64 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 18 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.8% | 6.6% | 0.6 | 132 | 3.2% | 6.2% | 0.5 | 31 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 9.5% | 11.5% | 0.8 | 63 | 0.0% | 11.2% | 0.0 | 18 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 4.4% | 5.0% | 0.9 | 270 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 69 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 8.3% | 4.6% | 1.8 | 132 | 5.3% | 4.3% | 1.2 | 38 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 18.5% | 8.3% | 2.2 | 27 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 7.1% | 3.7% | 1.9 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 15 | 10.0% | 1.8% | 5.4 | 10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 13.6% | 24.4% | * | 18 | 31.6% | 36.9% | * | 12 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.6% | 7.0% | 0.8 | 18 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 12 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 155 | * | * | * | 52 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 3.4% | 2.3% | 1.5 | 29 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 13 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 209 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 63 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 96.2% | 92.9% | * | 201 | 93.7% | 93.5% | * | 59 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.7 | 351 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 154 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 30 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 8.9% | 4.8% | 1.9 | 135 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 24 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 12.5% | 4.0% | 3.2 | 24 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 7.1% | 4.4% | 1.6 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 31 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 5.6% | 6.1% | 0.9 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 44 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 21 | * | * | * | 20 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 10.0% | 7.7% | 1.3 | 20 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 38 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 10.0% | 52.9% | 0.2 | 10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 51 | * | * | * | 21 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 25 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 17 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 61 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 3'031 | * | * | * | 1'056 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 1.6% | 3.0% | * | 30 | 2.9% | 3.1% | * | 20 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 38.1% | 28.6% | * | 733 | 29.5% | 26.4% | * | 203 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 36.5% | 32.6% | * | 1'107 | 34.8% | 33.0% | * | 367 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 99 | * | * | * | 34 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'947 | * | * | * | 1'031 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.1% | 0.0% | 4.2 | 789 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 304 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 91.6% | 71.9% | * | 721 | 88.0% | 74.3% | * | 265 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 1'030 | * | * | * | 351 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 1'014 | * | * | * | 374 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 551 | * | * | * | 209 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 63.0% | 67.2% | * | 347 | 67.9% | 71.4% | * | 142 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 124 | * | * | * | 25 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 20.2% | 43.5% | * | 25 | 44.0% | 42.9% | * | 11 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 70 | * | * | * | 20 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 87 | * | * | * | 26 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 46 | * | * | * | 14 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 113 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 48 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 146 | * | * | * | 39 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 2.3% | 0.5% | 4.5 | 43 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 17 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.4% | 0.1% | 2.4 | 567 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 493 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.2% | 1.0% | 1.2 | 83 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 52 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 5.0 | 327 | 0.4% | 0.1% | 4.6 | 284 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 59 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1'338 | * | * | * | 964 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 350 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 216 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.6% | 4.8% | 1.0 | 109 | 2.6% | 2.5% | 1.0 | 38 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 20 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 11.1% | 3.8% | 2.9 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 4.0% | 5.4% | 0.7 | 25 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 7.4% | 9.3% | 0.8 | 27 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.9% | 3.7% | 0.8 | 70 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 46 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 30.0% | 33.0% | 0.9 | 10 | 42.1% | 32.4% | 1.3 | 19 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 18.2% | 17.6% | 1.0 | 66 | 4.3% | 14.8% | 0.3 | 47 |

GZO Spital Wetzikon
Spitalstrasse 66
8620 Wetzikon ZH

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.1% | 6.2% | 1.3 | 283 | 8.8% | 6.7% | 1.3 | 136 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 5.9% | 0.9% | 6.8 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.9% | 2.0% | 0.5 | 109 | 2.9% | 1.7% | 1.7 | 34 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.3% | 6.8% | 1.1 | 123 | 5.6% | 6.0% | 0.9 | 71 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 35.3% | 20.3% | 1.7 | 34 | 24.0% | 16.8% | 1.4 | 25 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 30.0% | 53.0% | * | 85 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 11.7% | 9.8% | 1.2 | 197 | 14.8% | 11.4% | 1.3 | 81 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 45 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 24 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 3.5% | 5.8% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.7% | 6.3% | 1.1 | 150 | 7.4% | 8.4% | 0.9 | 54 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 7.4% | 4.7% | 1.6 | 122 | 6.4% | 4.4% | 1.4 | 78 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 13.0% | 8.6% | 1.5 | 414 | 9.7% | 8.5% | 1.1 | 154 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 39 | 14.3% | 3.4% | 4.2 | 14 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 10.8% | 7.5% | 1.4 | 260 | 10.6% | 7.5% | 1.4 | 85 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 22.8% | 12.7% | 1.8 | 114 | 5.8% | 11.8% | 0.5 | 52 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 141 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 1.2% | 2.9% | 0.4 | 85 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 51 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 49.0% | 38.0% | * | 25 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 324 | * | * | * | 127 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 71 | * | * | * | 32 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 16.5% | 12.0% | 1.4 | 261 | 13.5% | 10.5% | 1.3 | 104 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 4.8% | 6.2% | 0.8 | 62 | 9.5% | 5.3% | 1.8 | 21 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.6% | 11.7% | 1.2 | 140 | 12.1% | 10.1% | 1.2 | 58 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 44.7% | 22.4% | 2.0 | 47 | 25.0% | 17.8% | 1.4 | 20 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 27.3% | 7.8% | 3.5 | 44 | 11.1% | 6.8% | 1.6 | 18 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 28.6% | 7.8% | 3.7 | 42 | 13.3% | 6.7% | 2.0 | 15 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 40.0% | 30.9% | 1.3 | 35 | 18.2% | 26.2% | 0.7 | 22 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 6.2% | 15.8% | 0.4 | 16 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 63.6% | 13.7% | * | 166 | 57.7% | 10.0% | * | 60 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 9.6% | 8.9% | 1.1 | 166 | 13.3% | 7.6% | 1.8 | 60 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 114 | 1.9% | 0.3% | 6.5 | 53 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.9% | 5.4% | 1.3 | 451 | 6.8% | 5.4% | 1.3 | 177 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 24 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.9% | 3.2% | 1.2 | 127 | 6.5% | 2.8% | 2.3 | 46 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.7% | 6.4% | 1.7 | 197 | 7.9% | 6.3% | 1.3 | 76 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 8.1% | 11.8% | 0.7 | 62 | 10.3% | 11.2% | 0.9 | 29 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.5% | 4.1% | 1.6 | 403 | 6.9% | 4.3% | 1.6 | 160 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 3.9% | 0.9 | 178 | 5.3% | 4.1% | 1.3 | 57 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 14 | 0.0% | 7.9% | 0.0 | 13 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 14 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 13 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 42.7% | 24.4% | * | 76 | 36.8% | 36.9% | * | 21 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.9% | 4.6% | 0.9 | 76 | 14.3% | 3.5% | 4.1 | 21 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 196 | * | * | * | 57 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 4.5% | 2.3% | 2.0 | 22 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 15 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 343 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 128 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.3% | 92.9% | * | 327 | 93.8% | 93.5% | * | 120 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 974 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 304 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 51 | * | * | * | 16 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.5% | 4.3% | 1.0 | 336 | 3.0% | 4.5% | 0.7 | 99 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.5% | 3.5% | 1.3 | 44 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 4.0% | 2.5% | 1.6 | 50 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 13 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.9% | 0.7% | 1.3 | 109 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 37 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 8.7% | 5.0% | 1.8 | 23 | 9.1% | 5.4% | 1.7 | 11 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 95 | * | * | * | 25 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 61 | * | * | * | 29 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 45 | * | * | * | 39 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 40.0% | 47.4% | 0.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 51 | * | * | * | 19 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 34 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 14 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 6.7% | 15.2% | 0.4 | 15 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 25 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'595 | * | * | * | 901 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 3.0% | 3.0% | * | 55 | 3.2% | 3.1% | * | 20 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 27.1% | 28.6% | * | 500 | 29.7% | 26.4% | * | 188 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 28.9% | 32.6% | * | 751 | 29.7% | 33.0% | * | 268 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 111 | * | * | * | 37 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'511 | * | * | * | 873 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 4.0 | 415 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 122 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 72.2% | 71.9% | * | 285 | 80.3% | 74.3% | * | 94 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 340 | * | * | * | 160 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 321 | * | * | * | 126 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 213 | * | * | * | 72 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 59.2% | 67.2% | * | 126 | 68.1% | 71.4% | * | 49 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 3.1% | 2.1% | 1.5 | 32 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 46.9% | 22.6% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 37.3% | 24.1% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 579 | * | * | * | 234 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 44.9% | 43.5% | * | 260 | 44.9% | 42.9% | * | 105 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 211 | * | * | * | 55 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 248 | * | * | * | 74 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 175 | * | * | * | 48 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 498 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 129 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 296 | * | * | * | 126 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 61 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.9 | 329 | 0.7% | 0.3% | 2.4 | 153 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 4.4% | 1.2% | 3.8 | 45 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 14 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.5% | 0.1% | 5.1 | 407 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 141 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 36 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.9% | 4.6% | 0.6 | 171 | 4.0% | 3.0% | 1.3 | 50 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 24 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 15 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 2.8% | 4.2% | 0.7 | 36 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 4.3% | 5.8% | 0.7 | 47 | 10.0% | 5.3% | 1.9 | 10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 6.9% | 9.5% | 0.7 | 29 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 3.6% | 2.0 | 154 | 2.1% | 4.6% | 0.5 | 47 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 47.1% | 32.8% | 1.4 | 34 | 40.0% | 29.4% | 1.4 | 20 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 16.1% | 17.7% | 0.9 | 155 | 26.9% | 14.9% | 1.8 | 93 |

Salem-Spital
Schänzlistrasse 39
3013 Bern

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.5% | 13.6% | 0.8 | 19 | 27.3% | 11.3% | 2.4 | 22 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 41.7% | 16.6% | 2.5 | 12 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 15.4% | 22.2% | 0.7 | 13 | 37.5% | 18.6% | 2.0 | 16 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 9.1% | 6.9% | 1.3 | 11 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.9% | 9.8% | 0.9 | 124 | 6.5% | 9.0% | 0.7 | 46 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.8% | 8.1% | 1.0 | 64 | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 23 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.1% | 12.5% | 0.9 | 54 | 15.0% | 12.0% | 1.3 | 20 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 45 | * | * | * | 13 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 13.0% | 15.6% | 0.8 | 54 | 11.1% | 11.9% | 0.9 | 18 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.7% | 11.8% | 0.7 | 23 | 8.3% | 9.8% | 0.8 | 12 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 22.7% | 23.4% | 1.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 8.7% | 11.8% | 0.7 | 23 | 16.7% | 10.4% | 1.6 | 12 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.5% | 13.0% | 0.8 | 19 | 18.2% | 9.7% | 1.9 | 11 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 20.0% | 34.6% | 0.6 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 37.0% | 13.7% | * | 20 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 15.0% | 13.5% | 1.1 | 20 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 14 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.8% | 6.9% | 0.5 | 185 | 7.0% | 6.9% | 1.0 | 86 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 3.3% | 0.9 | 34 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 15 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.0% | 7.0% | 0.4 | 100 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 41 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 7.9% | 12.3% | 0.6 | 38 | 26.1% | 12.8% | 2.0 | 23 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 3.0% | 5.8% | 0.5 | 166 | 6.1% | 5.7% | 1.1 | 82 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 4.7% | 1.1 | 80 | 7.1% | 3.7% | 1.9 | 28 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 40.0% | 24.4% | * | 32 | 42.9% | 36.9% | * | 12 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 32 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 12 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 68 | * | * | * | 22 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 218 | 1.7% | 0.2% | 8.1 | 60 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 99.1% | 92.9% | * | 216 | 100.0% | 93.5% | * | 60 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 570 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 187 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 228 | * | * | * | 86 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.6% | 4.4% | 0.1 | 169 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 49 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 34 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 11 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.7% | 0.6% | 3.0 | 60 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 13 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 7.8% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 37 | * | * | * | 12 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 125 | * | * | * | 47 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 54 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 28 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 88 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'990 | * | * | * | 1'032 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.9% | 3.0% | * | 75 | 3.7% | 3.1% | * | 24 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 14.3% | 28.6% | * | 278 | 14.0% | 26.4% | * | 92 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 34.9% | 32.6% | * | 1'044 | 36.5% | 33.0% | * | 377 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 94 | * | * | * | 37 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'907 | * | * | * | 1'011 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 753 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 305 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 80.5% | 71.9% | * | 598 | 82.9% | 74.3% | * | 252 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 371 | * | * | * | 133 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 495 | * | * | * | 201 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 268 | * | * | * | 114 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 69.0% | 67.2% | * | 185 | 68.4% | 71.4% | * | 78 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 59 | * | * | * | 14 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 35.6% | 43.5% | * | 21 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 130 | * | * | * | 37 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 145 | * | * | * | 56 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 111 | * | * | * | 32 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 10.8% | 3.7% | * | 12 | 59.4% | 10.4% | * | 19 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 309 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 72 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 203 | * | * | * | 70 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 83 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 32 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 955 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 367 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 104 | 2.0% | 0.8% | 2.5 | 50 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.9 | 1'196 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 460 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 181 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 54 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 2'709 | * | * | * | 870 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 1'017 | 0.6% | 0.1% | 4.9 | 335 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 4.7% | 1.2 | 88 | 8.8% | 2.7% | 3.3 | 34 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 22 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 21 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 12 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 21.1% | 9.7% | 2.2 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 61 | 8.7% | 3.4% | 2.5 | 23 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 15.6% | 19.5% | 0.8 | 32 | 4.8% | 17.7% | 0.3 | 21 |

Spital Uster
Brunnenstrasse 42
8610 Uster

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.1% | 7.8% | 0.8 | 409 | 5.8% | 5.8% | 1.0 | 103 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 133 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 41 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 8.2% | 7.6% | 1.1 | 195 | 4.4% | 6.4% | 0.7 | 45 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 14.3% | 21.9% | 0.7 | 63 | 30.8% | 18.0% | 1.7 | 13 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 24.7% | 53.0% | * | 101 | 19.4% | 55.7% | * | 20 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 7.6% | 11.6% | 0.7 | 314 | 7.1% | 9.0% | 0.8 | 84 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 10.0% | 5.7% | 1.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 11.0% | 5.8% | * | 45 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.2% | 7.3% | 0.9 | 160 | 8.1% | 7.1% | 1.1 | 37 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.9% | 5.8% | 0.9 | 203 | 4.8% | 3.6% | 1.3 | 63 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.5% | 9.0% | 1.2 | 495 | 10.9% | 8.8% | 1.2 | 129 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 2.0% | 3.4% | 0.6 | 51 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 11 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.6% | 7.7% | 1.1 | 267 | 10.8% | 7.8% | 1.4 | 74 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 16.1% | 12.7% | 1.3 | 174 | 14.0% | 12.4% | 1.1 | 43 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 180 | * | * | * | 36 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 101 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 20 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 11.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 66 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 13 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 39.4% | 38.0% | * | 26 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 245 | * | * | * | 74 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 43 | * | * | * | 23 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 0.0% | 2.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.0% | 13.1% | 1.1 | 292 | 7.3% | 10.6% | 0.7 | 82 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 60 | 4.5% | 5.4% | 0.8 | 22 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 12.7% | 11.8% | 1.1 | 158 | 2.6% | 10.1% | 0.3 | 39 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 31.8% | 23.6% | 1.4 | 66 | 22.2% | 19.1% | 1.2 | 18 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 13.0% | 9.3% | 1.4 | 169 | 8.2% | 7.4% | 1.1 | 49 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 12.7% | 9.2% | 1.4 | 166 | 8.2% | 7.6% | 1.1 | 49 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 33.3% | 30.7% | 1.1 | 36 | 13.3% | 18.6% | 0.7 | 15 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 5.0% | 17.3% | 0.3 | 20 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 22.9% | 13.7% | * | 67 | 15.9% | 10.0% | * | 13 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 9.0% | 9.7% | 0.9 | 67 | 0.0% | 9.3% | 0.0 | 13 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 77 | 2.9% | 0.3% | 10.0 | 35 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.7% | 5.9% | 0.8 | 381 | 9.4% | 5.1% | 1.8 | 106 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 42 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 20 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 92 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 23 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 4.9% | 6.6% | 0.7 | 184 | 15.9% | 6.0% | 2.6 | 44 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 15.8% | 12.1% | 1.3 | 57 | 17.6% | 11.6% | 1.5 | 17 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 4.0% | 4.5% | 0.9 | 329 | 7.7% | 3.8% | 2.0 | 91 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.5% | 3.7% | 1.7 | 217 | 4.5% | 3.5% | 1.3 | 67 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 15.0% | 5.9% | 2.5 | 40 | 12.0% | 6.6% | 1.8 | 25 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 45 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 16 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 3.6% | 1.2% | 3.0 | 28 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 16 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 12.0% | 24.4% | * | 26 | 14.9% | 36.9% | * | 10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 11.5% | 5.3% | 2.2 | 26 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 267 | * | * | * | 95 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.3% | 0.3% | 1.0 | 377 | 0.7% | 0.2% | 3.1 | 143 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 89.1% | 92.9% | * | 336 | 96.5% | 93.5% | * | 138 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 848 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 334 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 47 | * | * | * | 28 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.0% | 5.0% | 1.0 | 260 | 4.8% | 5.2% | 0.9 | 83 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.7% | 4.3% | 0.6 | 37 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 18 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 15.4% | 12.3% | 1.3 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.4% | 3.5% | 0.7 | 42 | 15.4% | 3.2% | 4.9 | 13 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 70 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 30 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 9.7% | 5.6% | 1.7 | 31 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 61 | * | * | * | 15 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 107 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 3.0% | 2.6% | 1.2 | 33 | 9.1% | 2.0% | 4.5 | 11 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'641 | * | * | * | 867 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.3% | 3.0% | * | 62 | 3.7% | 3.1% | * | 23 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 36.1% | 28.6% | * | 677 | 25.5% | 26.4% | * | 157 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 29.0% | 32.6% | * | 766 | 29.1% | 33.0% | * | 252 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 86 | * | * | * | 31 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'574 | * | * | * | 830 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 276 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 71 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 86.1% | 71.9% | * | 235 | 90.1% | 74.3% | * | 64 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 257 | * | * | * | 104 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 212 | * | * | * | 54 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 143 | * | * | * | 36 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 78.3% | 67.2% | * | 112 | 69.4% | 71.4% | * | 25 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 319 | * | * | * | 124 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 10.3% | 43.5% | * | 33 | 23.4% | 42.9% | * | 29 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 198 | * | * | * | 79 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 240 | * | * | * | 105 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 174 | * | * | * | 77 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 460 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 142 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 319 | * | * | * | 137 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 72 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 48 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 326 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 125 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 42 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 414 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 156 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 57 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 4.0% | 1.1 | 178 | 4.8% | 3.2% | 1.5 | 42 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 4.5% | 2.0% | 2.2 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 34 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 11 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.8% | 3.2% | 1.5 | 42 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 12 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 3.4% | 5.7% | 0.6 | 29 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 13.3% | 9.1% | 1.5 | 30 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 3.8% | 1.4 | 150 | 5.3% | 3.1% | 1.7 | 57 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 26.1% | 32.3% | 0.8 | 92 | 28.9% | 30.1% | 1.0 | 45 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 18.6% | 17.7% | 1.1 | 393 | 10.9% | 14.2% | 0.8 | 285 |

Klinik St. Anna
St. Anna-Strasse 32
6006 Luzern

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.3% | 7.7% | 0.9 | 124 | 4.7% | 5.6% | 0.8 | 64 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 5.3% | 2.0% | 2.6 | 38 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 23 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.8% | 7.3% | 1.1 | 64 | 5.7% | 6.0% | 0.9 | 35 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 10.0% | 20.6% | 0.5 | 20 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 79.0% | 53.0% | * | 98 | 92.2% | 55.7% | * | 59 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 7.3% | 10.8% | 0.7 | 124 | 4.7% | 8.4% | 0.6 | 64 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.6% | 9.3% | 0.9 | 81 | 7.5% | 6.4% | 1.2 | 40 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 5.3% | 0.5 | 37 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 24 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.8% | 9.6% | 1.0 | 193 | 7.6% | 9.1% | 0.8 | 105 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 9.3% | 7.6% | 1.2 | 108 | 5.4% | 7.6% | 0.7 | 56 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.7% | 13.2% | 0.9 | 77 | 12.5% | 12.5% | 1.0 | 40 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 1'242 | * | * | * | 617 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 4.1% | 3.7% | 1.1 | 98 | 3.4% | 3.5% | 1.0 | 59 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 10.3% | 10.1% | 1.0 | 39 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.4% | 0.5% | 0.7 | 1'093 | 0.4% | 0.5% | 0.7 | 545 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 33.3% | 38.0% | * | 364 | 28.6% | 38.7% | * | 156 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 342 | * | * | * | 168 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 250 | * | * | * | 100 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 58 | * | * | * | 52 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 35 | * | * | * | 11 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 35 | * | * | * | 10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.0% | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 8.6% | 12.7% | 0.7 | 139 | 15.1% | 11.9% | 1.3 | 53 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 4.0% | 6.8% | 0.6 | 25 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 7.2% | 11.0% | 0.7 | 83 | 16.7% | 10.3% | 1.6 | 36 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 17.2% | 23.3% | 0.7 | 29 | 16.7% | 19.8% | 0.8 | 12 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 4.5% | 6.6% | 0.7 | 66 | 13.5% | 8.1% | 1.7 | 37 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 4.5% | 6.5% | 0.7 | 66 | 13.5% | 8.2% | 1.6 | 37 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 21.1% | 31.3% | 0.7 | 19 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 36.7% | 13.7% | * | 51 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 9.8% | 13.5% | 0.7 | 51 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 62 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 26 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.7% | 6.8% | 1.1 | 310 | 10.6% | 6.3% | 1.7 | 113 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.2% | 3.4% | 0.6 | 46 | 11.5% | 2.8% | 4.1 | 26 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.3% | 6.5% | 1.6 | 175 | 7.3% | 6.0% | 1.2 | 55 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 7.5% | 11.8% | 0.6 | 67 | 19.2% | 11.8% | 1.6 | 26 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.5% | 5.6% | 1.2 | 263 | 9.6% | 5.3% | 1.8 | 94 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 4.2% | 1.7 | 101 | 10.3% | 4.2% | 2.5 | 29 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 9.1% | 9.2% | 1.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 19 | 10.0% | 4.0% | 2.5 | 10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 24.8% | 24.4% | * | 25 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 8.0% | 4.5% | 1.8 | 25 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 199 | * | * | * | 66 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 28 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.3% | 0.3% | 1.1 | 332 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 122 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.8% | 92.9% | * | 318 | 93.4% | 93.5% | * | 114 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 1.0 | 748 | 0.4% | 0.1% | 3.6 | 250 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 47 | * | * | * | 10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 3.3% | 4.7% | 0.7 | 359 | 4.5% | 5.0% | 0.9 | 112 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.7% | 3.6% | 1.0 | 82 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 18 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 68 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 15 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 78 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 27 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 1.5% | 4.8% | 0.3 | 67 | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 18 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 50 | * | * | * | 29 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 214 | * | * | * | 104 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 19 | * | * | * | 11 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 17.6% | 7.4% | 2.4 | 17 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 53 | * | * | * | 22 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 10 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 9.1% | 0.7% | 12.3 | 11 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 34 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 13 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 26 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'154 | * | * | * | 752 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 2.4% | 3.0% | * | 30 | 2.6% | 3.1% | * | 12 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 29.4% | 28.6% | * | 366 | 21.4% | 26.4% | * | 97 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 42.2% | 32.6% | * | 908 | 39.8% | 33.0% | * | 299 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 64 | * | * | * | 29 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'136 | * | * | * | 730 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 415 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 146 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 88.7% | 71.9% | * | 368 | 78.8% | 74.3% | * | 115 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 617 | * | * | * | 184 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 528 | * | * | * | 148 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 323 | * | * | * | 90 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 63.8% | 67.2% | * | 206 | 67.8% | 71.4% | * | 61 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 16 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 12 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 51.5% | 24.1% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 92 | * | * | * | 31 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 17.4% | 43.5% | * | 16 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 237 | * | * | * | 88 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 240 | * | * | * | 112 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 208 | * | * | * | 74 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 2.2 | 499 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 201 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 490 | * | * | * | 139 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.6% | 0.2% | 3.7 | 170 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 47 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.5% | 0.2% | 3.2 | 601 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 201 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.4% | 1.2% | 1.1 | 73 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 26 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 3.8 | 480 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 163 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 19 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 2'408 | * | * | * | 1'033 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 883 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 356 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 4.2% | 0.9 | 105 | 3.0% | 3.9% | 0.8 | 33 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 3.6% | 4.1% | 0.9 | 28 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 11 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 5.0% | 5.8% | 0.9 | 20 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 13.3% | 9.5% | 1.4 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.1% | 3.7% | 0.8 | 65 | 12.5% | 4.8% | 2.6 | 24 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 46.2% | 33.3% | 1.4 | 13 | 55.0% | 36.4% | 1.5 | 20 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 10.8% | 18.7% | 0.6 | 158 | 12.3% | 15.2% | 0.8 | 73 |

St. Claraspital
Kleinriedenstrasse 30
4058 Basel

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.5% | 10.0% | 0.8 | 226 | 8.3% | 7.5% | 1.1 | 120 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 41 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 24 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 5.9% | 7.8% | 0.8 | 118 | 8.2% | 6.3% | 1.3 | 73 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 20.7% | 0.8 | 60 | 18.2% | 17.7% | 1.0 | 22 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 70.8% | 53.0% | * | 160 | 80.8% | 55.7% | * | 97 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 8.2% | 13.7% | 0.6 | 195 | 10.0% | 10.8% | 0.9 | 100 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 7.1% | 5.7% | 1.2 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 7.6% | 5.8% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 14.5% | 11.2% | 1.3 | 76 | 8.1% | 6.7% | 1.2 | 37 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 1.5% | 6.7% | 0.2 | 132 | 6.5% | 5.2% | 1.3 | 77 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 4.9% | 9.4% | 0.5 | 364 | 2.2% | 9.1% | 0.2 | 178 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 3.0% | 7.8% | 0.4 | 203 | 1.0% | 7.5% | 0.1 | 102 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 8.5% | 12.5% | 0.7 | 142 | 4.4% | 12.3% | 0.4 | 68 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 1'409 | * | * | * | 460 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.5% | 4.3% | 0.6 | 160 | 6.2% | 4.2% | 1.5 | 97 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 6.1% | 10.2% | 0.6 | 33 | 0.0% | 12.5% | 0.0 | 15 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.1% | 0.5% | 0.2 | 1'206 | 0.3% | 0.6% | 0.5 | 340 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 54.2% | 38.0% | * | 654 | 51.8% | 38.7% | * | 176 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 364 | * | * | * | 163 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 239 | * | * | * | 87 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 56 | * | * | * | 22 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 19 | * | * | * | 13 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 19 | * | * | * | 13 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 19.6% | 14.5% | 1.3 | 46 | 21.1% | 13.1% | 1.6 | 19 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 17.2% | 12.2% | 1.4 | 29 | 20.0% | 10.2% | 2.0 | 15 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 18.2% | 25.6% | 0.7 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 5.3% | 8.1% | 0.7 | 19 | 15.4% | 7.8% | 2.0 | 13 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 5.6% | 8.2% | 0.7 | 18 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 34.8% | 13.7% | * | 16 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 18.8% | 18.0% | 1.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.7% | 6.6% | 0.6 | 410 | 3.5% | 6.6% | 0.5 | 201 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 5.3% | 0.7% | 8.1 | 19 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.3% | 3.4% | 0.4 | 75 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 29 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.8% | 6.4% | 0.6 | 238 | 4.2% | 6.3% | 0.7 | 120 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 5.2% | 11.9% | 0.4 | 77 | 4.8% | 11.6% | 0.4 | 42 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.1% | 5.4% | 0.4 | 337 | 1.8% | 5.5% | 0.3 | 166 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.3% | 4.2% | 1.5 | 206 | 1.5% | 3.6% | 0.4 | 65 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 14.3% | 7.8% | 1.8 | 28 | 5.3% | 5.5% | 1.0 | 19 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 28 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 14 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 24 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 17 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 20.4% | 24.4% | * | 42 | 20.0% | 36.9% | * | 13 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 4.8% | 4.0% | 1.2 | 42 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 13 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 898 | * | * | * | 340 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.1% | 3.0% | 0.7 | 97 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 33 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 18.2% | 11.2% | * | 12 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 8.3% | 8.1% | 1.0 | 12 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 1.9% | 2.3% | 0.8 | 54 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 19 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 959 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 278 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.8% | 92.9% | * | 900 | 91.7% | 93.5% | * | 255 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.4 | 1'759 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 606 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 3.7% | 6.0% | 0.6 | 27 | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 320 | * | * | * | 114 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.8% | 4.4% | 0.2 | 1'191 | 0.7% | 4.8% | 0.2 | 406 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 187 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 65 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 0.0% | 12.9% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 1.2% | 2.9% | 0.4 | 252 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 76 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.2% | 0.4% | 0.6 | 410 | 0.8% | 0.7% | 1.1 | 127 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 3.8% | 6.5% | 0.6 | 80 | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 46 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 234 | * | * | * | 83 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 27 | * | * | * | 12 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 414 | * | * | * | 148 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 146 | * | * | * | 59 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 2.5% | 6.7% | 0.4 | 40 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 18 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 2.6% | 7.1% | 0.4 | 76 | 5.0% | 9.2% | 0.5 | 20 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 16 |
| <i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 40 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 12 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | 47.5% | 71.9% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 352 | * | * | * | 142 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 105 | * | * | * | 27 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 83 | * | * | * | 21 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 50.6% | 67.2% | * | 42 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 64 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 16 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 32.8% | 22.6% | * | 21 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 20.0% | 24.1% | * | 16 | 38.5% | 25.6% | * | 10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 288 | * | * | * | 124 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 55.2% | 43.5% | * | 159 | 56.5% | 42.9% | * | 70 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 316 | * | * | * | 159 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 342 | * | * | * | 161 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 233 | * | * | * | 111 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 25.2% | 10.4% | * | 28 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 16 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 449 | 0.5% | 0.2% | 3.2 | 182 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 524 | * | * | * | 276 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 70 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 45 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.8% | 0.2% | 3.6 | 366 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 124 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 44 | 5.6% | 2.4% | 2.3 | 18 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 269 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 92 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.0% | 4.9% | 0.8 | 124 | 7.5% | 4.0% | 1.9 | 40 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 3.2% | 2.1% | 1.5 | 31 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 22 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 11 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.9% | 5.7% | 1.2 | 29 | 15.4% | 5.2% | 2.9 | 13 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 8.3% | 10.6% | 0.8 | 24 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.1% | 4.9% | 0.4 | 97 | 2.8% | 3.1% | 0.9 | 36 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 32.5% | 34.8% | 0.9 | 40 | 21.4% | 38.8% | 0.6 | 28 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 16.3% | 19.1% | 0.9 | 147 | 14.8% | 16.0% | 0.9 | 128 |

Spitäler FMI AG
Weissenaustrasse 27
3800 Unterseen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 7.7% | 0.7 | 285 | 4.0% | 5.8% | 0.7 | 101 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.1% | 2.1% | 0.5 | 89 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 37 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 5.2% | 7.0% | 0.7 | 135 | 4.3% | 6.0% | 0.7 | 46 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 14.9% | 22.3% | 0.7 | 47 | 15.4% | 17.9% | 0.9 | 13 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 6.5% | 11.6% | 0.6 | 199 | 6.0% | 8.8% | 0.7 | 67 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 11.8% | 3.4% | 3.5 | 17 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 6.0% | 5.8% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 7.8% | 0.9 | 144 | 2.0% | 5.4% | 0.4 | 51 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.8% | 5.7% | 0.1 | 124 | 2.1% | 4.5% | 0.5 | 47 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.5% | 9.0% | 1.2 | 409 | 10.3% | 8.7% | 1.2 | 155 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 5.9% | 3.5% | 1.7 | 17 | 9.1% | 3.7% | 2.5 | 11 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.9% | 7.4% | 1.2 | 248 | 11.5% | 7.3% | 1.6 | 87 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.2% | 12.6% | 1.1 | 141 | 8.9% | 11.9% | 0.7 | 56 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 342 | * | * | * | 138 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 51 | * | * | * | 36 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 15.1% | 13.4% | 1.1 | 318 | 6.0% | 11.8% | 0.5 | 84 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 51 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 17 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 14.9% | 11.8% | 1.3 | 181 | 7.3% | 9.7% | 0.8 | 41 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 26.6% | 23.0% | 1.2 | 79 | 8.0% | 19.6% | 0.4 | 25 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 10.4% | 8.5% | 1.2 | 212 | 2.4% | 8.7% | 0.3 | 42 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.4% | 8.5% | 1.2 | 202 | 2.4% | 9.0% | 0.3 | 41 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 29.3% | 31.6% | 0.9 | 41 | 21.4% | 23.5% | 0.9 | 14 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 6.7% | 14.1% | 0.5 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 15.7% | 13.7% | * | 50 | 26.2% | 10.0% | * | 22 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 26.0% | 16.5% | 1.6 | 50 | 4.5% | 9.6% | 0.5 | 22 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 114 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 43 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.3% | 6.6% | 1.0 | 458 | 1.6% | 6.4% | 0.3 | 183 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 92 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 33 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 8.4% | 6.9% | 1.2 | 215 | 2.1% | 6.4% | 0.3 | 96 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 11.0% | 12.2% | 0.9 | 100 | 2.6% | 11.3% | 0.2 | 39 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.3% | 5.6% | 0.9 | 377 | 1.9% | 5.4% | 0.4 | 154 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 4.2% | 1.2 | 140 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 54 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 5.9% | 6.3% | 0.9 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 53.6% | 24.4% | * | 75 | 64.8% | 36.9% | * | 35 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.3% | 5.3% | 1.0 | 75 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 35 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 209 | * | * | * | 63 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 277 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 100 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 84.8% | 92.9% | * | 235 | 81.0% | 93.5% | * | 81 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 2.6 | 534 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 234 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 28 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.4% | 5.0% | 1.1 | 184 | 4.8% | 6.0% | 0.8 | 63 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 7.5% | 5.0% | 1.5 | 40 | 9.5% | 4.7% | 2.0 | 21 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 8.6% | 3.8% | 2.3 | 35 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 41 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 20 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 6.2% | 3.7% | 1.7 | 16 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 49 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 91 | * | * | * | 24 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 27.3% | 50.1% | 0.5 | 11 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.0% | 3.3% | 1.5 | 40 | 8.3% | 2.5% | 3.3 | 12 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 25.0% | 14.4% | 1.7 | 12 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 27 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'677 | * | * | * | 560 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 4.9% | 3.0% | * | 57 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 20.2% | 28.6% | * | 236 | 20.4% | 26.4% | * | 75 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.2% | 32.6% | * | 507 | 34.5% | 33.0% | * | 193 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 84 | * | * | * | 21 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'632 | * | * | * | 547 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 357 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 90 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 66.9% | 71.9% | * | 238 | 76.1% | 74.3% | * | 67 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 253 | * | * | * | 93 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 204 | * | * | * | 63 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 140 | * | * | * | 37 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 65.7% | 67.2% | * | 92 | 64.9% | 71.4% | * | 24 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 4.3% | 2.0% | 2.1 | 23 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 197 | * | * | * | 71 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 25.4% | 43.5% | * | 50 | 18.3% | 42.9% | * | 13 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 182 | * | * | * | 53 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 234 | * | * | * | 77 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 153 | * | * | * | 48 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 18.3% | 3.7% | * | 28 | 20.8% | 10.4% | * | 10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 328 | 1.1% | 0.2% | 6.4 | 93 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 404 | * | * | * | 116 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 71 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 431 | 0.7% | 0.2% | 3.6 | 150 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 4.5% | 1.3% | 3.5 | 44 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 19 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.4 | 324 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 161 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 36 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 15 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 53 | * | * | * | 32 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 3.8% | 1.2 | 202 | 7.0% | 3.0% | 2.3 | 71 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.0% | * | 12 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 3.2% | 1.9% | 1.7 | 31 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 46 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 12 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 33 | 15.4% | 4.0% | 3.9 | 13 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 10.3% | 5.6% | 1.8 | 39 | 15.4% | 5.0% | 3.1 | 13 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 16.0% | 8.9% | 1.8 | 25 | 7.7% | 6.2% | 1.2 | 13 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 3.6% | 1.6 | 195 | 6.2% | 3.0% | 2.1 | 48 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 26.6% | 34.5% | 0.8 | 79 | 28.6% | 35.7% | 0.8 | 35 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 11.4% | 18.7% | 0.6 | 255 | 12.5% | 15.9% | 0.8 | 104 |

Spital Limmattal
Urdorferstrasse 100
8952 Schlieren

Erklärende Bemerkungen des Spitals Limmattal

A.1.1.M

- ① Analyse der 11 Todesfälle im Jahr 2011 infolge Herzinfarkt:
7 Fälle wurden von Anfang an palliativ behandelt; 2 Fälle wurden unter Reanimationsbedingungen eingewiesen; in einem Fall wünschte der Patient keine Behandlung; im letzten Fall konnte wegen sehr schlechtem Gefässstatus keine Bypass-Operation durchgeführt werden und Patient verstarb nach Rückverlegung.

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.9% | 6.7% | 1.6 | 331 | 10.3% | 6.2% | 1.6 | 107 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.6% | 2.0% | 0.8 | 127 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 30 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 13.9% | 7.4% | 1.9 | 144 | 12.2% | 6.1% | 2.0 | 49 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 33.3% | 20.7% | 1.6 | 42 | 21.1% | 16.5% | 1.3 | 19 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 27.5% | 53.0% | * | 91 | 31.8% | 55.7% | * | 34 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 14.9% | 10.7% | 1.4 | 242 | 12.6% | 10.1% | 1.2 | 87 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 42 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 4.0% | 5.8% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 12.1% | 7.3% | 1.7 | 182 | 18.6% | 8.2% | 2.3 | 43 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 6.0% | 4.5% | 1.3 | 133 | 1.8% | 4.0% | 0.4 | 56 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 7.4% | 8.8% | 0.8 | 418 | 6.6% | 8.6% | 0.8 | 121 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 28 | 9.1% | 2.5% | 3.6 | 11 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 6.8% | 7.6% | 0.9 | 250 | 6.1% | 7.5% | 0.8 | 66 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 10.3% | 12.2% | 0.8 | 136 | 6.8% | 11.8% | 0.6 | 44 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 183 | * | * | * | 58 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 5.5% | 2.9% | 1.9 | 91 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 34 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 82 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 23 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 14.6% | 38.0% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 282 | * | * | * | 91 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 61 | * | * | * | 28 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.1% | 12.6% | 0.9 | 324 | 5.9% | 10.0% | 0.6 | 85 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 1.9% | 6.1% | 0.3 | 54 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 17 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 12.7% | 11.4% | 1.1 | 189 | 8.0% | 9.7% | 0.8 | 50 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 23.4% | 0.7 | 66 | 7.1% | 18.3% | 0.4 | 14 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 10.0% | 8.8% | 1.1 | 239 | 3.2% | 6.8% | 0.5 | 63 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 9.8% | 8.9% | 1.1 | 215 | 1.8% | 6.8% | 0.3 | 57 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 25.7% | 27.2% | 0.9 | 35 | 14.3% | 21.5% | 0.7 | 14 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 4.8% | 15.1% | 0.3 | 21 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 9.0% | 13.7% | * | 29 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 6.9% | 12.9% | 0.5 | 29 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 105 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 31 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 8.3% | 6.3% | 1.3 | 470 | 3.0% | 6.1% | 0.5 | 168 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 46 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 11 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.0% | 3.2% | 0.3 | 100 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 33 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 11.2% | 6.7% | 1.7 | 224 | 5.6% | 6.1% | 0.9 | 90 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 14.1% | 11.9% | 1.2 | 92 | 0.0% | 11.6% | 0.0 | 31 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.2% | 5.1% | 1.2 | 388 | 2.1% | 5.0% | 0.4 | 143 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 2.5% | 3.8% | 0.7 | 237 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 80 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 14 | 0.0% | 8.1% | 0.0 | 14 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 18 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 14 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 19 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 19 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 47.7% | 24.4% | * | 113 | 40.0% | 36.9% | * | 32 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 2.7% | 4.3% | 0.6 | 113 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 32 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 328 | * | * | * | 109 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 7.8% | 3.0% | 2.6 | 77 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 4.2% | 2.8% | 1.5 | 24 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 0.9 | 474 | 0.6% | 0.2% | 3.3 | 173 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 99.6% | 92.9% | * | 472 | 98.3% | 93.5% | * | 170 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.4 | 747 | 0.4% | 0.1% | 3.3 | 243 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 6.2% | 6.0% | 1.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 46 | * | * | * | 16 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.8% | 4.6% | 1.7 | 383 | 3.8% | 4.6% | 0.8 | 105 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.6% | 3.9% | 1.2 | 87 | 5.3% | 3.0% | 1.8 | 19 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 18.8% | 10.2% | 1.8 | 16 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 6.1% | 2.4% | 2.5 | 33 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 16 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.9% | 0.8% | 1.1 | 113 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 36 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 20.6% | 7.8% | 2.6 | 34 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 93 | * | * | * | 24 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 118 | * | * | * | 40 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 88 | * | * | * | 57 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 8.3% | 4.0% | 2.1 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 7.1% | 6.5% | 1.1 | 28 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 33 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 34 | * | * | * | 15 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 11 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 59 | * | * | * | 34 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 4.5% | 6.2% | 0.7 | 22 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.7% | 3.1% | 1.5 | 64 | 5.9% | 3.4% | 1.7 | 17 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 40.0% | 16.2% | 2.5 | 10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 54 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 11 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'243 | * | * | * | 946 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.5% | 3.0% | * | 57 | 5.2% | 3.1% | * | 35 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 18.0% | 28.6% | * | 298 | 14.6% | 26.4% | * | 99 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 26.4% | 32.6% | * | 592 | 28.3% | 33.0% | * | 268 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 71 | * | * | * | 32 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'178 | * | * | * | 917 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.3% | 0.0% | 5.3 | 390 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 92 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 98.3% | 71.9% | * | 356 | 96.7% | 74.3% | * | 88 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 258 | * | * | * | 94 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 230 | * | * | * | 74 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 117 | * | * | * | 41 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 81.2% | 67.2% | * | 95 | 70.7% | 71.4% | * | 29 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 33 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 45.5% | 22.6% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 26.7% | 24.1% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 461 | * | * | * | 164 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 58.1% | 43.5% | * | 268 | 61.6% | 42.9% | * | 101 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 307 | * | * | * | 104 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 305 | * | * | * | 100 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 257 | * | * | * | 87 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 6.2% | 3.7% | * | 16 | 31.0% | 10.4% | * | 27 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.3 | 382 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 140 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 378 | * | * | * | 159 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 77 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 18 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 342 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 109 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 53 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 20 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 293 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 101 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 6.3% | 4.1% | 1.6 | 143 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 46 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 9.1% | 1.6% | 5.7 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 6.5% | 2.1% | 3.0 | 31 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 2.7% | 4.0% | 0.7 | 37 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 15 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 10.0% | 6.2% | 1.6 | 20 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 12 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 9.1% | 8.9% | 1.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 3.7% | 1.4 | 120 | 5.9% | 3.6% | 1.6 | 34 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 42.1% | 31.3% | 1.3 | 76 | 29.0% | 33.6% | 0.9 | 31 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 18.7% | 18.2% | 1.0 | 219 | 9.7% | 14.8% | 0.7 | 145 |

Spitäler Schaffhausen
Geissbergstrasse 81
8208 Schaffhausen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.4% | 7.0% | 1.1 | 365 | 5.8% | 6.3% | 0.9 | 121 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 134 | 2.4% | 1.7% | 1.4 | 42 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 8.2% | 7.6% | 1.1 | 171 | 5.2% | 6.1% | 0.8 | 58 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 27.7% | 20.6% | 1.3 | 47 | 16.7% | 18.3% | 0.9 | 18 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 9.9% | 55.7% | * | 12 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.0% | 10.4% | 0.9 | 301 | 8.0% | 10.4% | 0.8 | 88 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 23 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 12 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.9% | 7.3% | 1.2 | 203 | 2.6% | 7.7% | 0.3 | 39 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.1% | 5.1% | 1.0 | 158 | 7.8% | 3.7% | 2.1 | 77 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.9% | 8.7% | 1.1 | 526 | 8.5% | 8.2% | 1.0 | 176 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 4.7% | 3.0% | 1.5 | 43 | 5.0% | 3.2% | 1.6 | 20 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.9% | 7.6% | 1.2 | 327 | 4.6% | 7.6% | 0.6 | 109 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.7% | 12.9% | 1.1 | 153 | 19.1% | 11.8% | 1.6 | 47 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 18 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 12 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 306 | * | * | * | 117 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 116 | * | * | * | 37 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 13.8% | 13.4% | 1.0 | 369 | 16.8% | 10.9% | 1.5 | 125 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 6.0% | 6.5% | 0.9 | 67 | 4.2% | 5.6% | 0.7 | 24 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 12.0% | 11.9% | 1.0 | 209 | 16.7% | 10.0% | 1.7 | 66 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 25.6% | 23.1% | 1.1 | 86 | 29.0% | 17.7% | 1.6 | 31 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 8.8% | 8.9% | 1.0 | 240 | 11.6% | 6.7% | 1.7 | 86 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 8.7% | 9.0% | 1.0 | 229 | 13.2% | 6.8% | 2.0 | 68 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 29.6% | 31.9% | 0.9 | 71 | 41.7% | 27.7% | 1.5 | 24 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 16.7% | 13.8% | 1.2 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 12.5% | 13.7% | * | 46 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 15.2% | 14.0% | 1.1 | 46 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 85 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 30 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.2% | 5.5% | 1.3 | 442 | 7.9% | 5.3% | 1.5 | 139 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 13 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 47 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 4.7% | 3.3% | 1.4 | 106 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 32 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.8% | 6.7% | 1.6 | 195 | 10.8% | 6.4% | 1.7 | 65 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 10.0% | 12.4% | 0.8 | 60 | 22.2% | 11.5% | 1.9 | 18 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 30 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.2% | 4.7% | 1.5 | 346 | 9.9% | 4.5% | 2.2 | 111 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.2% | 3.8% | 1.6 | 178 | 4.6% | 4.0% | 1.2 | 65 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 11.1% | 8.8% | 1.3 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 43.8% | 24.4% | * | 78 | 69.2% | 36.9% | * | 45 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.4% | 4.4% | 1.5 | 78 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 45 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 231 | * | * | * | 66 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 6.2% | 2.7% | 2.3 | 48 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 11 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 17 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.9% | 0.3% | 2.9 | 456 | 2.2% | 0.5% | 4.2 | 138 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 89.0% | 92.9% | * | 406 | 90.6% | 93.5% | * | 125 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 1.8 | 535 | 0.5% | 0.2% | 3.0 | 215 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 70 | * | * | * | 27 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.1% | 4.8% | 1.1 | 370 | 6.9% | 5.1% | 1.4 | 160 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.1% | 4.8% | 0.4 | 48 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 24 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 5.0% | 9.5% | 0.5 | 20 | 0.0% | 13.6% | 0.0 | 10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.2% | 3.4% | 0.7 | 45 | 6.5% | 2.2% | 2.9 | 31 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.1% | 0.7% | 1.8 | 87 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 39 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 15.0% | 9.3% | 1.6 | 40 | 18.8% | 7.8% | 2.4 | 16 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 124 | * | * | * | 36 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 68 | * | * | * | 28 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 44 | * | * | * | 15 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 7.1% | 4.4% | 1.6 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 5.9% | 7.2% | 0.8 | 17 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 2.3% | 0.3% | 6.6 | 44 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 22 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 50.0% | 46.7% | 1.1 | 18 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 48 | * | * | * | 26 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 1.9% | 2.7% | 0.7 | 107 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 28 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 19.0% | 13.5% | 1.4 | 21 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 36 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'150 | * | * | * | 765 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 4.0% | 3.0% | * | 56 | 3.9% | 3.1% | * | 19 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 40.7% | 28.6% | * | 574 | 33.7% | 26.4% | * | 165 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 34.4% | 32.6% | * | 740 | 35.9% | 33.0% | * | 275 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 133 | * | * | * | 51 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'113 | * | * | * | 735 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 288 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 106 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 96.9% | 71.9% | * | 279 | 97.2% | 74.3% | * | 103 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 348 | * | * | * | 164 |

Spitäler Schaffhausen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 332 | * | * | * | 115 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 243 | * | * | * | 92 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 70.0% | 67.2% | * | 170 | 77.2% | 71.4% | * | 71 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 4.3% | 1.7% | 2.5 | 23 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 145 | * | * | * | 71 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 16.6% | 43.5% | * | 24 | 32.4% | 42.9% | * | 23 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 130 | * | * | * | 57 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 136 | * | * | * | 64 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 113 | * | * | * | 49 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 9.1% | 5.6% | 1.6 | 11 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 181 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 57 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 338 | * | * | * | 103 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 122 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 33 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.6% | 0.2% | 3.1 | 337 | 2.8% | 0.4% | 7.3 | 107 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 35 | 7.1% | 2.5% | 2.8 | 14 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 3.4 | 244 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 79 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 7.9% | 4.2% | 1.9 | 165 | 1.5% | 3.3% | 0.4 | 68 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 6.7% | 2.0% | 3.4 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 2.3% | 2.1% | 1.1 | 43 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 14 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 9.1% | 3.5% | 2.6 | 33 | 7.1% | 3.6% | 2.0 | 14 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 5.0% | 6.0% | 0.8 | 40 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 17 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 27.3% | 9.4% | 2.9 | 22 | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 11 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.2% | 4.1% | 1.3 | 153 | 2.9% | 3.4% | 0.9 | 69 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 30.7% | 33.1% | 0.9 | 127 | 39.5% | 31.8% | 1.2 | 43 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 13.1% | 18.0% | 0.7 | 160 | 19.0% | 15.1% | 1.3 | 79 |

EHC Ensemble hospitalier
de la Côte
Chemin du Crêt 2
1110 Morges

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 5.3% | 6.3% | 0.8 | 264 | 2.1% | 5.0% | 0.4 | 97 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 110 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 43 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 7.4% | 7.4% | 1.0 | 122 | 4.7% | 6.9% | 0.7 | 43 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 20.8% | 21.1% | 1.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 6.8% | 53.0% | * | 18 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 12.4% | 10.8% | 1.1 | 113 | 2.8% | 6.3% | 0.4 | 36 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 86 | 2.7% | 3.6% | 0.8 | 37 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 4.3% | 5.8% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 2.8% | 6.1% | 0.5 | 144 | 2.3% | 6.4% | 0.4 | 43 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 2.9% | 4.6% | 0.6 | 102 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 49 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 7.5% | 9.7% | 0.8 | 469 | 11.7% | 10.0% | 1.2 | 222 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 28 | 6.2% | 2.6% | 2.4 | 16 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 4.5% | 8.0% | 0.6 | 245 | 10.3% | 8.2% | 1.3 | 87 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 12.4% | 12.9% | 1.0 | 193 | 13.7% | 12.5% | 1.1 | 117 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 36 | * | * | * | 14 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 253 | * | * | * | 92 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 69 | * | * | * | 17 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 147 | * | * | * | 36 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 70 | * | * | * | 18 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 81 | * | * | * | 22 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 45 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 11 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 73 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 15 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.0% | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 11.0% | 13.0% | 0.8 | 236 | 10.9% | 11.6% | 0.9 | 92 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 5.4% | 6.5% | 0.8 | 37 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 14 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 8.3% | 11.7% | 0.7 | 132 | 4.7% | 10.6% | 0.4 | 43 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 25.0% | 23.4% | 1.1 | 52 | 27.6% | 18.0% | 1.5 | 29 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 7.2% | 8.7% | 0.8 | 194 | 9.0% | 7.9% | 1.1 | 67 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 7.6% | 8.4% | 0.9 | 171 | 8.7% | 7.2% | 1.2 | 46 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 39.3% | 35.0% | 1.1 | 28 | 14.3% | 25.4% | 0.6 | 14 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 96 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 41 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 3.2% | 5.9% | 0.5 | 557 | 5.2% | 5.7% | 0.9 | 248 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 71 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 30 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 21 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 1.2% | 3.4% | 0.4 | 84 | 12.9% | 2.9% | 4.4 | 31 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 3.2% | 6.7% | 0.5 | 249 | 3.6% | 5.9% | 0.6 | 111 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 7.9% | 11.3% | 0.7 | 114 | 9.1% | 11.7% | 0.8 | 55 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 48 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 20 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 2.4% | 5.2% | 0.5 | 373 | 4.6% | 4.6% | 1.0 | 153 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 3.4% | 4.0% | 0.9 | 148 | 3.1% | 4.1% | 0.8 | 32 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 14.2% | 24.4% | * | 21 | 59.4% | 36.9% | * | 19 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 4.8% | 4.2% | 1.1 | 21 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 19 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 281 | * | * | * | 95 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 3.8% | 3.0% | 1.3 | 26 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 5.9% | 2.7% | 2.1 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 346 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 60 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 95.1% | 92.9% | * | 329 | 96.7% | 93.5% | * | 58 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.2% | 0.2% | 1.3 | 459 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 98 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 6.7% | 8.8% | 0.8 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 40 | * | * | * | 14 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 0.9% | 4.6% | 0.2 | 321 | 1.5% | 4.9% | 0.3 | 130 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 89 | 3.6% | 4.0% | 0.9 | 28 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 47 | 6.7% | 1.3% | 5.1 | 15 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 36 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 22 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 2.6% | 6.1% | 0.4 | 38 | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 25 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 101 | * | * | * | 37 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 30 | * | * | * | 13 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 0.0% | 10.0% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 34 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 28 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 69 | * | * | * | 74 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 24 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 10 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 28 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 15 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 11.5% | 3.2% | 3.6 | 26 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 75 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 26 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 4'192 | * | * | * | 1'423 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 3.3% | 3.0% | * | 91 | 3.6% | 3.1% | * | 35 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 33.3% | 28.6% | * | 924 | 30.4% | 26.4% | * | 295 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 33.9% | 32.6% | * | 1'419 | 31.8% | 33.0% | * | 453 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 157 | * | * | * | 51 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 4'276 | * | * | * | 1'452 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 359 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 122 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 64.3% | 71.9% | * | 223 | 61.5% | 74.3% | * | 72 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 319 | * | * | * | 142 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 358 | * | * | * | 121 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 197 | * | * | * | 57 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 66.0% | 67.2% | * | 130 | 63.2% | 71.4% | * | 36 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 13 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 60 | * | * | * | 21 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 20.0% | 43.5% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 103 | * | * | * | 49 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 104 | * | * | * | 45 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 80 | * | * | * | 35 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 113 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 34 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 237 | * | * | * | 95 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.4% | 0.2% | 2.2 | 476 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 157 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 58 | 3.2% | 0.7% | 4.5 | 31 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 364 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 127 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 31 | * | * | * | 17 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 4.2% | 4.6% | 0.9 | 212 | 1.2% | 4.0% | 0.3 | 82 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 2.2% | 2.4% | 0.9 | 46 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 17 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 5.5% | 4.0% | 1.4 | 55 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 4.4% | 5.5% | 0.8 | 45 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 27 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 7.5% | 9.2% | 0.8 | 40 | 6.7% | 9.7% | 0.7 | 15 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 1.8% | 4.0% | 0.4 | 228 | 3.6% | 4.4% | 0.8 | 112 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 20.0% | 30.9% | 0.6 | 10 | * | * | * | <10 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 20.6% | 18.3% | 1.1 | 175 | 17.5% | 15.3% | 1.2 | 57 |

Spital Bülach
Spitalstrasse 24
8180 Bülach

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 6.2% | 1.1 | 319 | 9.2% | 5.4% | 1.7 | 120 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 133 | 2.3% | 1.7% | 1.3 | 44 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 9.6% | 7.1% | 1.4 | 136 | 11.1% | 6.3% | 1.8 | 54 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 25.7% | 21.1% | 1.2 | 35 | 30.8% | 16.8% | 1.8 | 13 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 3.4% | 53.0% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.3% | 10.2% | 0.9 | 214 | 14.3% | 9.9% | 1.4 | 70 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 3.7% | 2.5% | 1.5 | 54 | 3.7% | 1.6% | 2.3 | 27 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 9.1% | 5.8% | * | 29 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 6.6% | 0.9 | 176 | 2.2% | 5.3% | 0.4 | 46 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.4% | 4.2% | 1.0 | 113 | 8.8% | 3.6% | 2.4 | 68 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.2% | 8.8% | 1.0 | 413 | 9.0% | 8.7% | 1.0 | 156 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 33 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 11 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 6.6% | 7.6% | 0.9 | 242 | 10.0% | 7.3% | 1.4 | 90 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 16.5% | 12.4% | 1.3 | 133 | 9.3% | 12.1% | 0.8 | 54 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 26 | * | * | * | 12 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 258 | * | * | * | 86 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 62 | * | * | * | 28 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.4% | 12.6% | 0.9 | 306 | 10.8% | 11.1% | 1.0 | 111 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 1.9% | 6.1% | 0.3 | 53 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 25 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.0% | 12.0% | 1.1 | 185 | 5.8% | 10.3% | 0.6 | 52 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 17.5% | 22.5% | 0.8 | 57 | 28.1% | 17.5% | 1.6 | 32 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 8.8% | 8.4% | 1.0 | 160 | 9.7% | 7.1% | 1.4 | 62 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.4% | 8.3% | 0.9 | 135 | 10.9% | 7.3% | 1.5 | 55 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 27.9% | 28.8% | 1.0 | 43 | 21.4% | 31.4% | 0.7 | 14 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 12.9% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 28.1% | 13.7% | * | 86 | 23.4% | 10.0% | * | 26 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 10.5% | 11.2% | 0.9 | 86 | 11.5% | 9.1% | 1.3 | 26 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 112 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 22 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.5% | 5.9% | 1.3 | 505 | 4.5% | 5.1% | 0.9 | 154 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 1.6% | 0.8% | 1.9 | 64 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 27 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 4.0% | 3.3% | 1.2 | 124 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 33 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.7% | 6.8% | 1.4 | 226 | 6.8% | 6.3% | 1.1 | 74 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 11.9% | 11.7% | 1.0 | 84 | 10.5% | 10.9% | 1.0 | 19 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.7% | 4.6% | 1.2 | 436 | 2.2% | 3.8% | 0.6 | 139 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 2.3% | 3.9% | 0.6 | 216 | 1.4% | 3.5% | 0.4 | 69 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 2.9% | 7.5% | 0.4 | 35 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 12 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 21 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 11 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 29 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 26.4% | 24.4% | * | 57 | 55.1% | 36.9% | * | 38 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.5% | 4.9% | 0.7 | 57 | 2.6% | 3.3% | 0.8 | 38 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 204 | * | * | * | 61 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 453 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 170 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.8% | 92.9% | * | 434 | 98.2% | 93.5% | * | 167 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 737 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 238 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 2.9% | 4.2% | 0.7 | 272 | 2.2% | 5.0% | 0.4 | 93 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 50 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 15 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 5.3% | 7.3% | 0.7 | 19 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.2% | 3.3% | 0.7 | 46 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 76 | 2.6% | 0.4% | 5.7 | 39 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 3.2% | 4.4% | 0.7 | 31 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 49 | * | * | * | 16 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 82 | * | * | * | 37 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 22 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 12 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 11 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 3'269 | * | * | * | 1'192 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.0% | 3.0% | * | 73 | 1.9% | 3.1% | * | 17 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 28.1% | 28.6% | * | 693 | 29.2% | 26.4% | * | 257 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 24.5% | 32.6% | * | 801 | 26.2% | 33.0% | * | 312 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 81 | * | * | * | 30 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 3'193 | * | * | * | 1'175 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 274 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 83 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 67.9% | 71.9% | * | 186 | 72.3% | 74.3% | * | 60 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 255 | * | * | * | 124 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 242 | * | * | * | 77 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 181 | * | * | * | 67 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 74.0% | 67.2% | * | 134 | 76.1% | 71.4% | * | 51 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 267 | * | * | * | 138 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 13.1% | 43.5% | * | 35 | 46.4% | 42.9% | * | 64 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 89 | * | * | * | 17 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 100 | * | * | * | 17 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 70 | * | * | * | 13 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 114 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 27 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 236 | * | * | * | 71 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 94 | * | * | * | <10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 454 | 1.2% | 0.2% | 5.6 | 164 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 291 | 0.7% | 0.1% | 6.4 | 139 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 4.3% | 1.0 | 188 | 6.7% | 3.8% | 1.7 | 60 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 35 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 12 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.3% | 4.0% | 1.1 | 46 | 6.7% | 3.2% | 2.1 | 15 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 4.3% | 5.3% | 0.8 | 47 | 13.3% | 4.8% | 2.8 | 15 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 15.4% | 9.5% | 1.6 | 26 | 8.3% | 7.2% | 1.2 | 12 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 1.6% | 4.0% | 0.4 | 182 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 56 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 36.6% | 35.1% | 1.0 | 71 | 24.1% | 29.3% | 0.8 | 54 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 25.4% | 18.5% | 1.4 | 185 | 14.8% | 15.1% | 1.0 | 108 |

Zuger Kantonsspital AG
Landhausstrasse 11
6340 Baar

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.7% | 6.1% | 0.8 | 574 | 3.9% | 4.8% | 0.8 | 205 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 20 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 16 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.2% | 2.0% | 0.6 | 252 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 86 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 5.8% | 7.2% | 0.8 | 242 | 5.9% | 6.1% | 1.0 | 85 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 20.9% | 0.8 | 60 | 16.7% | 16.8% | 1.0 | 18 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 2.4% | 53.0% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 22.5% | 16.5% | 1.4 | 102 | 20.0% | 13.3% | 1.5 | 25 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.0% | 3.0% | 0.6 | 204 | 3.9% | 2.6% | 1.5 | 77 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 2.6% | 5.8% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.4% | 5.8% | 0.8 | 318 | 4.3% | 6.1% | 0.7 | 94 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.1% | 5.1% | 0.8 | 241 | 1.0% | 2.8% | 0.3 | 103 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.7% | 8.7% | 1.3 | 368 | 13.1% | 8.2% | 1.6 | 130 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 2.5% | 3.0% | 0.8 | 40 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 12 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 9.3% | 7.7% | 1.2 | 205 | 7.3% | 7.5% | 1.0 | 82 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 19.3% | 12.7% | 1.5 | 119 | 31.4% | 11.9% | 2.6 | 35 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 299 | * | * | * | 82 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 111 | * | * | * | 24 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.9% | 12.3% | 1.0 | 328 | 7.8% | 10.0% | 0.8 | 115 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 4.8% | 6.5% | 0.7 | 63 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 27 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 9.0% | 11.5% | 0.8 | 189 | 5.2% | 9.6% | 0.5 | 58 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 31.7% | 23.0% | 1.4 | 60 | 24.0% | 17.5% | 1.4 | 25 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 8.7% | 7.7% | 1.1 | 150 | 7.0% | 6.1% | 1.1 | 43 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 8.8% | 7.6% | 1.2 | 147 | 7.9% | 6.0% | 1.3 | 38 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 25.8% | 28.2% | 0.9 | 62 | 17.4% | 26.0% | 0.7 | 23 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 17.4% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 30.2% | 13.7% | * | 99 | 37.4% | 10.0% | * | 43 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 10.1% | 10.7% | 0.9 | 99 | 4.7% | 7.8% | 0.6 | 43 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 91 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 37 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.5% | 5.7% | 1.2 | 506 | 7.1% | 5.7% | 1.2 | 126 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 63 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.9% | 3.3% | 0.3 | 113 | 5.6% | 3.1% | 1.8 | 18 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 11.4% | 6.6% | 1.7 | 246 | 10.9% | 5.7% | 1.9 | 64 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 5.6% | 11.4% | 0.5 | 71 | 3.7% | 10.8% | 0.3 | 27 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 4.6% | 4.6% | 1.0 | 417 | 5.7% | 4.7% | 1.2 | 105 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.3% | 4.0% | 1.6 | 127 | 1.9% | 3.8% | 0.5 | 54 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 12.9% | 6.6% | 2.0 | 31 | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 17 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 15 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 13 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 12 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 13.4% | 24.4% | * | 17 | 20.4% | 36.9% | * | 11 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.9% | 4.7% | 1.3 | 17 | 9.1% | 3.7% | 2.5 | 11 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 218 | * | * | * | 87 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.2% | 2.6% | 0.8 | 46 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 20 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 5.0% | 2.3% | 2.1 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 355 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 115 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 88.7% | 92.9% | * | 315 | 93.0% | 93.5% | * | 107 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 569 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 240 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 89 | * | * | * | 42 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 2.5% | 4.6% | 0.5 | 281 | 4.7% | 5.3% | 0.9 | 127 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.5% | 4.0% | 1.1 | 66 | 2.7% | 2.7% | 1.0 | 37 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 8.3% | 12.1% | 0.7 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.5% | 2.9% | 0.9 | 40 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 53 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 31 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 2.4% | 5.1% | 0.5 | 41 | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 14 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 65 | * | * | * | 31 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 44 | * | * | * | 15 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 22 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 24 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 18 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 81.8% | 55.0% | 1.5 | 11 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 61 | * | * | * | 33 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 7.7% | 4.5% | 1.7 | 13 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 3.2% | 2.5% | 1.3 | 63 | 3.7% | 2.9% | 1.3 | 27 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 14.3% | 17.5% | 0.8 | 14 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 60 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'125 | * | * | * | 724 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 4.7% | 3.0% | * | 68 | 3.9% | 3.1% | * | 20 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 32.1% | 28.6% | * | 468 | 32.2% | 26.4% | * | 164 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 31.4% | 32.6% | * | 668 | 29.7% | 33.0% | * | 215 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 65 | * | * | * | 25 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'089 | * | * | * | 702 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 204 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 57 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 68.3% | 71.9% | * | 138 | 86.0% | 74.3% | * | 49 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 240 | * | * | * | 87 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 142 | * | * | * | 53 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 103 | * | * | * | 38 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 54.4% | 67.2% | * | 56 | 76.3% | 71.4% | * | 29 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 41.7% | 22.6% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 399 | * | * | * | 133 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 20.3% | 43.5% | * | 81 | 17.3% | 42.9% | * | 23 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 122 | * | * | * | 52 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 149 | * | * | * | 54 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 108 | * | * | * | 47 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.5 | 330 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 98 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 335 | * | * | * | 83 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 1.2% | 0.1% | 9.6 | 86 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 22 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.8 | 323 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 130 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.8% | 1.2% | 1.5 | 55 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 18 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 249 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 97 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 29 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 17 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.0% | 4.5% | 0.9 | 173 | 5.5% | 3.0% | 1.8 | 55 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.0% | * | 10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 3.2% | 1.9% | 1.7 | 31 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.9% | 3.7% | 1.3 | 41 | 15.4% | 4.0% | 3.9 | 13 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 8.7% | 6.3% | 1.4 | 46 | 7.1% | 4.9% | 1.5 | 14 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.7% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 3.9% | 1.0 | 132 | 4.0% | 3.0% | 1.3 | 50 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 35.0% | 30.5% | 1.1 | 40 | 42.9% | 35.2% | 1.2 | 14 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 14.9% | 17.2% | 0.9 | 188 | 6.6% | 13.1% | 0.5 | 183 |

Spital Zollikerberg
Trichtenhauserstrasse 20
8125 Zollikerberg

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.2% | 9.0% | 0.8 | 166 | 13.0% | 9.3% | 1.4 | 54 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 11 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 47 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 11 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.1% | 8.4% | 0.5 | 73 | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 26 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 25.7% | 21.9% | 1.2 | 35 | 41.2% | 17.6% | 2.3 | 17 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 6.0% | 53.0% | * | 10 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 13.8% | 14.7% | 0.9 | 87 | 19.4% | 16.7% | 1.2 | 31 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 42 | 8.3% | 3.5% | 2.4 | 12 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 9.0% | 5.8% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.8% | 11.3% | 1.0 | 65 | 8.7% | 9.6% | 0.9 | 23 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.5% | 5.2% | 0.7 | 86 | 11.5% | 6.6% | 1.8 | 26 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.7% | 9.3% | 1.1 | 290 | 6.7% | 10.1% | 0.7 | 89 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 13.3% | 3.2% | 4.2 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.8% | 7.5% | 1.2 | 148 | 5.1% | 8.1% | 0.6 | 39 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 12.6% | 12.1% | 1.0 | 127 | 8.3% | 12.1% | 0.7 | 48 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 138 | * | * | * | 51 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 28 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.3% | 14.9% | 0.8 | 203 | 16.9% | 12.7% | 1.3 | 71 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 3.3% | 6.5% | 0.5 | 30 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.8% | 12.2% | 0.9 | 102 | 8.3% | 10.5% | 0.8 | 36 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 16.2% | 23.1% | 0.7 | 68 | 36.0% | 18.9% | 1.9 | 25 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.6% | 10.6% | 0.6 | 121 | 15.0% | 8.9% | 1.7 | 40 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.4% | 11.0% | 0.7 | 94 | 14.7% | 9.2% | 1.6 | 34 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 35.5% | 32.3% | 1.1 | 31 | 21.4% | 29.8% | 0.7 | 14 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 20.1% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 18.2% | 13.7% | * | 37 | 19.7% | 10.0% | * | 14 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 10.8% | 15.3% | 0.7 | 37 | 21.4% | 12.5% | 1.7 | 14 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 77 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 20 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.7% | 6.7% | 1.0 | 476 | 4.6% | 6.5% | 0.7 | 151 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 1.8% | 0.9% | 2.1 | 55 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 16 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.6% | 3.4% | 0.8 | 76 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 18 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.8% | 6.7% | 0.9 | 226 | 3.7% | 6.5% | 0.6 | 81 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 13.9% | 11.9% | 1.2 | 115 | 11.4% | 10.9% | 1.0 | 35 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.8% | 5.8% | 1.2 | 381 | 4.0% | 5.5% | 0.7 | 125 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.1% | 4.5% | 1.1 | 175 | 6.1% | 3.9% | 1.6 | 49 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 5.0% | 6.8% | 0.7 | 20 | 23.1% | 6.4% | 3.6 | 13 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 7.7% | 3.5% | 2.2 | 26 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 28.6% | 24.4% | * | 50 | 40.8% | 36.9% | * | 20 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 8.0% | 5.8% | 1.4 | 50 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 20 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 123 | * | * | * | 53 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 32 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 16 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.4% | 0.3% | 1.1 | 274 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 103 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 97.4% | 92.9% | * | 267 | 98.1% | 93.5% | * | 101 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 527 | 0.5% | 0.2% | 3.3 | 191 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 167 | * | * | * | 76 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.4% | 5.8% | 1.3 | 312 | 7.6% | 5.9% | 1.3 | 92 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 6.8% | 5.0% | 1.3 | 59 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 15 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 12.5% | 10.3% | 1.2 | 16 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 3.1% | 2.6% | 1.2 | 32 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 61 | 4.3% | 0.7% | 6.2 | 23 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 10.5% | 9.2% | 1.1 | 38 | 20.0% | 10.1% | 2.0 | 20 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 99 | * | * | * | 22 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 69 | * | * | * | 18 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 24 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 6.2% | 3.7% | 1.7 | 32 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 30.8% | 13.8% | 2.2 | 13 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 14 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 4'400 | * | * | * | 1'572 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.6% | 3.0% | * | 73 | 2.6% | 3.1% | * | 25 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 43.3% | 28.6% | * | 1'203 | 40.6% | 26.4% | * | 390 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 36.8% | 32.6% | * | 1'621 | 38.9% | 33.0% | * | 612 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 10 | * | * | * | 10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 258 | * | * | * | 102 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 4'355 | * | * | * | 1'532 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 380 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 117 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 47.5% | 71.9% | * | 177 | 56.5% | 74.3% | * | 65 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 516 | * | * | * | 198 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 518 | * | * | * | 178 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 388 | * | * | * | 143 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 77.6% | 67.2% | * | 301 | 76.9% | 71.4% | * | 110 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 145 | * | * | * | 59 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 33.8% | 43.5% | * | 49 | 47.5% | 42.9% | * | 28 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 119 | * | * | * | 42 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 141 | * | * | * | 49 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 103 | * | * | * | 39 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.6% | 0.2% | 2.5 | 162 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 41 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 174 | * | * | * | 57 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 311 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 105 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 4.8% | 1.6% | 3.0 | 42 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 17 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 178 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 64 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1'314 | * | * | * | 569 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 333 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 270 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 6.0% | 4.9% | 1.2 | 216 | 1.2% | 4.0% | 0.3 | 85 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 4.7% | 2.2% | 2.1 | 43 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 15 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.3% | 3.7% | 1.1 | 47 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 19 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.9% | 5.5% | 1.2 | 58 | 4.3% | 4.8% | 0.9 | 23 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 10.6% | 9.5% | 1.1 | 47 | 0.0% | 6.6% | 0.0 | 22 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.3% | 4.4% | 0.5 | 215 | 3.6% | 3.6% | 1.0 | 56 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 34.7% | 35.4% | 1.0 | 144 | 32.3% | 33.8% | 1.0 | 31 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 13.9% | 19.3% | 0.7 | 209 | 8.9% | 15.8% | 0.6 | 79 |

Hôpital du Jura
Chemin de l'Hôpital 9a
2900 Porrentruy

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 6.4% | 7.4% | 0.9 | 327 | 6.2% | 7.8% | 0.8 | 113 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 1.0% | 2.1% | 0.5 | 104 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 28 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 5.6% | 7.7% | 0.7 | 160 | 7.4% | 6.7% | 1.1 | 54 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 25.0% | 21.3% | 1.2 | 44 | 8.7% | 19.5% | 0.4 | 23 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 11.3% | 53.0% | * | 37 | 9.7% | 55.7% | * | 11 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 14.5% | 13.4% | 1.1 | 131 | 7.3% | 10.8% | 0.7 | 82 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 1.5% | 3.6% | 0.4 | 134 | 4.5% | 3.7% | 1.2 | 22 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 13.8% | 5.8% | * | 45 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 4.4% | 7.5% | 0.6 | 182 | 6.9% | 8.0% | 0.9 | 58 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 4.0% | 5.2% | 0.8 | 99 | 3.9% | 6.1% | 0.6 | 51 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 6.9% | 8.8% | 0.8 | 462 | 12.0% | 9.6% | 1.2 | 175 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 2.6% | 3.3% | 0.8 | 39 | 10.0% | 4.1% | 2.5 | 10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 4.7% | 7.6% | 0.6 | 257 | 10.0% | 8.0% | 1.2 | 90 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 11.7% | 12.2% | 1.0 | 162 | 14.9% | 12.4% | 1.2 | 74 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 108 | * | * | * | 19 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 37 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 11 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 65 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 204 | * | * | * | 54 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 72 | * | * | * | 31 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 12.4% | 13.3% | 0.9 | 250 | 9.4% | 11.7% | 0.8 | 106 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 2.6% | 6.5% | 0.4 | 38 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 13 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 8.7% | 11.8% | 0.7 | 161 | 5.5% | 9.4% | 0.6 | 55 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 32.7% | 23.7% | 1.4 | 49 | 20.6% | 19.0% | 1.1 | 34 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 6.7% | 8.4% | 0.8 | 180 | 9.1% | 7.8% | 1.2 | 66 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 7.2% | 8.5% | 0.8 | 153 | 2.6% | 7.7% | 0.3 | 39 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 28.1% | 30.9% | 0.9 | 32 | 13.3% | 31.6% | 0.4 | 15 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 14.4% | 13.7% | * | 36 | 17.9% | 10.0% | * | 19 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 27.8% | 15.1% | 1.8 | 36 | 10.5% | 9.8% | 1.1 | 19 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 1.1% | 0.3% | 3.7 | 89 | 3.7% | 1.1% | 3.3 | 27 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.9% | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 3.5% | 6.5% | 0.5 | 452 | 5.0% | 6.3% | 0.8 | 180 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 2.9% | 3.2% | 0.9 | 68 | 2.7% | 3.0% | 0.9 | 37 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 2.4% | 6.7% | 0.4 | 205 | 4.8% | 6.6% | 0.7 | 84 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 7.8% | 11.5% | 0.7 | 115 | 9.5% | 11.2% | 0.9 | 42 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 2.9% | 5.7% | 0.5 | 341 | 3.9% | 5.6% | 0.7 | 102 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 4.4% | 3.8% | 1.1 | 91 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 35 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 16.7% | 8.3% | 2.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 12 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 23.1% | 24.4% | * | 21 | 37.1% | 36.9% | * | 13 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 4.8% | 4.8% | 1.0 | 21 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 13 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 295 | * | * | * | 116 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.4% | 0.3% | 1.3 | 241 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 72 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 93.8% | 92.9% | * | 226 | 88.9% | 93.5% | * | 64 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 186 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 70 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 43 | * | * | * | 13 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 4.0% | 5.1% | 0.8 | 199 | 4.5% | 6.4% | 0.7 | 67 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 3.5% | 4.3% | 0.8 | 57 | 4.8% | 4.7% | 1.0 | 21 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 27 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 12 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 4.5% | 5.1% | 0.9 | 22 | 10.0% | 5.4% | 1.9 | 10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 51 | * | * | * | 18 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 60 | * | * | * | 47 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 2.2% | 3.7% | 0.6 | 45 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 12 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 25.0% | 16.1% | 1.6 | 20 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 1'945 | * | * | * | 636 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 3.9% | 3.0% | * | 63 | 3.9% | 3.1% | * | 21 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 44.8% | 28.6% | * | 730 | 40.8% | 26.4% | * | 221 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 16.1% | 32.6% | * | 314 | 14.8% | 33.0% | * | 94 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 109 | * | * | * | 27 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 1'969 | * | * | * | 640 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 151 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 46 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 59.6% | 71.9% | * | 90 | 60.9% | 74.3% | * | 28 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 282 | * | * | * | 141 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 184 | * | * | * | 71 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 149 | * | * | * | 60 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 67.8% | 67.2% | * | 101 | 66.7% | 71.4% | * | 40 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 4.8% | 1.9% | 2.5 | 21 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 170 | * | * | * | 78 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 35.3% | 43.5% | * | 60 | 21.8% | 42.9% | * | 17 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 175 | * | * | * | 69 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 137 | * | * | * | 57 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 123 | * | * | * | 56 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 149 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 30 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 254 | * | * | * | 91 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 289 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 91 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 195 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 66 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 182 | * | * | * | 108 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 84 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 41 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 1.3% | 4.7% | 0.3 | 153 | 1.9% | 3.9% | 0.5 | 54 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 49 | 3.4% | 5.0% | 0.7 | 29 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 7.7% | 9.1% | 0.8 | 26 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 4.7% | 3.8% | 1.2 | 169 | 3.4% | 3.0% | 1.2 | 87 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 28.8% | 35.0% | 0.8 | 52 | 30.0% | 37.4% | 0.8 | 20 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 19.1% | 18.7% | 1.0 | 220 | 16.7% | 16.1% | 1.0 | 90 |

Regionalspital Emmental AG
Oberburgstrasse 54
3400 Burgdorf

Erklärende Bemerkungen der Regionalspital Emmental AG

- A.1.5.M
- A.1.8.M
- A.1.11.M
- ① Patienten in schlechtem Allgemeinzustand und hohem Mortalitätsrisiko, unabhängig vom Myokardinfarkt, ohne Intervention
- B.1.3.M
- B.1.5.M
- ② Schlaganfall, sofortige Verlegung ins Zentrumsspital, behalten nur Patienten mit hohem Mortalitätsrisiko
- B.1.7.M
- B.1.8.M
- ③ Hirninfarkt, sofortige Verlegung ins Zentrumsspital, behalten nur Patienten mit hohem Mortalitätsrisiko
- D.2.4.M
- J.1.1.M
- ④ Polymorbide Patienten
- E.4.4.M
- ⑤ Ein Patient mit hoch palliativer Situation mit Verzicht auf eine weitere Therapie

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 8.4% | 1.1 | 274 | 7.1% | 6.6% | 1.1 | 140 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 83 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 46 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.8% | 7.8% | 0.9 | 132 | 7.2% | 6.6% | 1.1 | 69 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 31.4% | 21.5% | 1.5 | 51 | 25.0% | 18.9% | 1.3 | 20 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 11.6% | 12.8% | 0.9 | 198 | 9.3% | 11.4% | 0.8 | 86 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 6.5% | 3.0% | 2.2 | 31 | 6.5% | 2.5% | 2.6 | 31 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 7.3% | 5.8% | * | 20 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.6% | 9.0% | 0.8 | 131 | 1.9% | 7.7% | 0.2 | 54 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 8.2% | 5.6% | 1.5 | 122 | 7.7% | 4.4% | 1.7 | 78 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 9.4% | 1.0 | 540 | 6.7% | 8.4% | 0.8 | 210 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 3.2% | 0.9 | 35 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 21 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.0% | 7.9% | 0.9 | 299 | 5.3% | 7.4% | 0.7 | 114 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 12.8% | 12.7% | 1.0 | 203 | 11.0% | 12.0% | 0.9 | 73 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 334 | * | * | * | 108 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 45 | * | * | * | 15 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 12.7% | 13.8% | 0.9 | 268 | 11.5% | 11.8% | 1.0 | 96 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 6.1% | 0.5 | 35 | 9.1% | 5.4% | 1.7 | 11 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.5% | 11.5% | 0.9 | 152 | 7.4% | 10.1% | 0.7 | 54 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 23.0% | 23.2% | 1.0 | 74 | 21.4% | 18.1% | 1.2 | 28 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 11.3% | 9.1% | 1.2 | 150 | 14.9% | 7.3% | 2.0 | 47 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 11.7% | 9.1% | 1.3 | 137 | 14.7% | 7.4% | 2.0 | 34 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 31.0% | 29.5% | 1.1 | 29 | 25.0% | 30.9% | 0.8 | 12 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 10.0% | 16.7% | 0.6 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 29.5% | 13.7% | * | 79 | 35.4% | 10.0% | * | 34 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 8.9% | 13.4% | 0.7 | 79 | 2.9% | 9.5% | 0.3 | 34 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 108 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 59 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.1% | 6.3% | 0.7 | 460 | 5.0% | 5.8% | 0.9 | 180 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 46 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 17 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.1% | 3.4% | 0.6 | 96 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 38 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.9% | 6.9% | 0.6 | 231 | 5.8% | 5.9% | 1.0 | 86 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 9.6% | 11.4% | 0.8 | 83 | 11.1% | 11.2% | 1.0 | 36 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 3.9% | 5.1% | 0.8 | 412 | 3.9% | 4.8% | 0.8 | 152 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.6% | 4.4% | 0.4 | 256 | 3.2% | 4.2% | 0.8 | 93 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 5.9% | 7.9% | 0.7 | 17 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 2.9% | 2.7% | 1.1 | 34 | 4.2% | 4.0% | 1.0 | 24 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 13 | 5.6% | 1.6% | 3.4 | 18 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 13.7% | 24.4% | * | 35 | 33.3% | 36.9% | * | 31 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 35 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 31 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 244 | * | * | * | 91 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 472 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 128 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.2% | 92.9% | * | 440 | 93.8% | 93.5% | * | 120 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 340 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 198 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 10.0% | 7.0% | 1.4 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 83 | * | * | * | 36 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.6% | 5.5% | 0.8 | 173 | 3.5% | 4.7% | 0.8 | 85 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.8% | 5.2% | 0.5 | 36 | 4.5% | 3.8% | 1.2 | 22 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 20.0% | 15.4% | 1.3 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 4.8% | 3.4% | 1.4 | 21 | 7.7% | 2.4% | 3.3 | 13 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 18 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 8.8% | 5.8% | 1.5 | 34 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 17 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 32 | * | * | * | 12 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 76 | * | * | * | 42 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 8.5% | 3.0% | 2.8 | 47 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 16.7% | 13.5% | 1.2 | 12 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'574 | * | * | * | 510 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 1.3% | 3.0% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 7.0% | 28.6% | * | 83 | 4.6% | 26.4% | * | 18 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 24.3% | 32.6% | * | 383 | 22.7% | 33.0% | * | 116 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 46 | * | * | * | 13 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'540 | * | * | * | 506 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 187 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 74 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 85.0% | 71.9% | * | 159 | 83.8% | 74.3% | * | 62 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 154 | * | * | * | 59 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 90 | * | * | * | 38 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 74 | * | * | * | 25 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 56.8% | 67.2% | * | 42 | 52.0% | 71.4% | * | 13 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 280 | * | * | * | 119 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 23.9% | 43.5% | * | 67 | 27.7% | 42.9% | * | 33 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 98 | * | * | * | 19 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 109 | * | * | * | 20 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 85 | * | * | * | 13 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.7% | 0.2% | 3.9 | 146 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 46 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 335 | * | * | * | 133 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 48 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.2 | 514 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 173 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 58 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 18 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 375 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 164 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 83 | * | * | * | 82 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 5.8% | 4.4% | 1.3 | 190 | 3.4% | 3.1% | 1.1 | 58 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 36 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 16 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 7.3% | 3.9% | 1.9 | 41 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 18 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 10.5% | 6.0% | 1.8 | 57 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 9.1% | 9.2% | 1.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 4.2% | 1.2 | 159 | 7.1% | 3.2% | 2.2 | 56 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 22.5% | 32.2% | 0.7 | 40 | 42.9% | 33.0% | 1.3 | 28 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 15.5% | 19.1% | 0.8 | 277 | 18.3% | 17.2% | 1.1 | 93 |

Klinik im Park
Seestrasse 220
8002 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.3% | 5.6% | 1.1 | 175 | 2.8% | 5.0% | 0.6 | 107 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.4% | 2.1% | 0.6 | 73 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 38 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.1% | 6.2% | 1.1 | 85 | 5.4% | 5.6% | 1.0 | 56 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 28.6% | 20.8% | 1.4 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 94.3% | 53.0% | * | 165 | 99.1% | 55.7% | * | 106 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 6.2% | 7.7% | 0.8 | 81 | 2.0% | 6.3% | 0.3 | 51 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 7.5% | 3.5% | 2.1 | 80 | 3.8% | 3.4% | 1.1 | 52 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 33.9% | 5.8% | * | 59 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.6% | 6.5% | 1.2 | 79 | 4.5% | 5.2% | 0.9 | 44 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 4.2% | 1.3 | 36 | 1.6% | 3.8% | 0.4 | 62 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 4.7% | 7.6% | 0.6 | 128 | 3.4% | 8.1% | 0.4 | 59 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 4.0% | 3.0% | 1.3 | 25 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 6.1% | 8.0% | 0.8 | 82 | 5.3% | 8.0% | 0.7 | 38 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 12.5% | 0.0 | 19 | 0.0% | 12.3% | 0.0 | 12 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 3'793 | * | * | * | 1'299 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.9% | 3.4% | 1.2 | 153 | 1.1% | 3.4% | 0.3 | 95 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 13.2% | 9.8% | 1.3 | 38 | 6.7% | 9.5% | 0.7 | 15 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.2% | 0.5% | 0.5 | 3'223 | 0.1% | 0.5% | 0.2 | 1'068 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 39.8% | 38.0% | * | 1'283 | 35.9% | 38.7% | * | 383 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 1'601 | * | * | * | 742 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 634 | * | * | * | 205 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 168 | * | * | * | 47 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 1'279 | * | * | * | 569 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 16 | * | * | * | 26 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 872 | * | * | * | 267 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 475 | * | * | * | 151 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 359 | * | * | * | 107 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 172 | * | * | * | 94 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 128 | * | * | * | 72 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 1.3% | 2.8% | 0.5 | 226 | 2.2% | 3.2% | 0.7 | 46 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 2.6% | 6.1% | 0.4 | 38 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 2.8% | 5.3% | 0.5 | 36 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 4.5% | 2.2 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.8% | 1.6% | 0.5 | 249 | 1.8% | 1.3% | 1.4 | 56 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 11 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 38 | * | * | * | <10 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 1.0% | 1.1% | 0.9 | 103 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 25 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 80 | 6.2% | 2.3% | 2.7 | 16 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 5.9% | 5.4% | 1.1 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 11.8% | 0.3 | 28 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 5.9% | 12.0% | 0.5 | 17 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 42.9% | 13.7% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 10.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 15.4% | 6.3% | 2.4 | 39 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 13 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 17.4% | 6.5% | 2.7 | 23 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 9.4% | 4.7% | 2.0 | 32 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 8.3% | 4.1% | 2.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 91 | * | * | * | 15 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 11.8% | 3.4% | 3.5 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 160 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 59 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 98.1% | 92.9% | * | 157 | 96.6% | 93.5% | * | 57 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 643 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 246 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 1.5% | 4.3% | 0.3 | 204 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 65 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 38 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 11 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 35 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 12 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 81 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 20 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 33 | * | * | * | 14 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 139 | * | * | * | 47 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 61 | * | * | * | 36 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 18.8% | 5.2% | 3.6 | 16 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | <10 | * | * | * | 19 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 4.5% | 25.7% | 0.2 | 22 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 74 | * | * | * | 54 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 17 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | 9.1% | 0.7% | 13.5 | 11 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 6.7% | 5.9% | 1.1 | 15 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 11 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 8.3% | 2.3% | 3.6 | 12 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 9.1% | 8.4% | 1.1 | 11 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 176 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 17 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 11 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'473 | * | * | * | 600 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.1% | 3.0% | * | 21 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 40.5% | 28.6% | * | 270 | 36.8% | 26.4% | * | 111 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 54.7% | 32.6% | * | 806 | 49.7% | 33.0% | * | 298 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 65 | * | * | * | 27 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'379 | * | * | * | 581 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 390 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 135 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 69.7% | 71.9% | * | 269 | 71.1% | 74.3% | * | 96 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 342 | * | * | * | 122 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 203 | * | * | * | 82 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 100 | * | * | * | 48 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 73.0% | 67.2% | * | 73 | 68.8% | 71.4% | * | 33 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 56 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 48.2% | 43.5% | * | 27 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 121 | * | * | * | 42 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 172 | * | * | * | 59 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 100 | * | * | * | 31 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | 20.0% | 3.9% | 5.1 | 10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 1.7 | 274 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 116 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 169 | * | * | * | 67 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 336 | 0.7% | 0.2% | 4.0 | 144 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 46 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 13 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 243 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 77 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 475 | * | * | * | 156 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 83 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 36 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 3.2% | 2.4 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 50.0% | 36.7% | 1.4 | 30 | 21.4% | 34.1% | 0.6 | 28 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 20.0% | 19.4% | 1.0 | 15 | 5.0% | 17.3% | 0.3 | 20 |

SRO Spital
Region Oberaargau AG
St. Urbanstrasse 67
4900 Langenthal

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.5% | 8.1% | 1.3 | 382 | 5.5% | 6.0% | 0.9 | 109 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 18 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 114 | 6.1% | 1.7% | 3.7 | 33 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 12.2% | 7.6% | 1.6 | 180 | 3.9% | 6.5% | 0.6 | 51 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 25.7% | 20.9% | 1.2 | 70 | 14.3% | 17.7% | 0.8 | 14 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 12.7% | 12.1% | 1.1 | 306 | 6.0% | 9.2% | 0.7 | 83 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 7.1% | 3.1% | 2.3 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 3.4% | 5.8% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 7.8% | 1.0 | 195 | 5.2% | 6.2% | 0.8 | 58 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 12.2% | 6.3% | 1.9 | 172 | 4.1% | 4.5% | 0.9 | 49 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 13.1% | 9.5% | 1.4 | 559 | 10.4% | 9.0% | 1.2 | 173 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 3.0% | 1.0 | 34 | 5.0% | 2.9% | 1.8 | 20 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.9% | 7.8% | 1.0 | 304 | 4.5% | 8.1% | 0.6 | 88 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 21.8% | 12.9% | 1.7 | 220 | 20.0% | 12.1% | 1.7 | 65 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 365 | * | * | * | 102 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 138 | * | * | * | 31 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 12.1% | 13.6% | 0.9 | 346 | 5.5% | 10.7% | 0.5 | 127 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 65 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 20 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.8% | 12.4% | 0.9 | 185 | 8.8% | 10.2% | 0.9 | 80 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 26.8% | 23.6% | 1.1 | 82 | 0.0% | 19.0% | 0.0 | 23 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 12.6% | 10.9% | * | 16 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 14.8% | 8.8% | 1.7 | 122 | 1.8% | 5.6% | 0.3 | 56 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 15.0% | 8.8% | 1.7 | 120 | 1.8% | 5.6% | 0.3 | 55 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 30.6% | 29.8% | 1.0 | 36 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 4.5% | 14.6% | 0.3 | 22 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 48.0% | 13.7% | * | 166 | 44.1% | 10.0% | * | 56 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.2% | 12.1% | 0.6 | 166 | 5.4% | 9.9% | 0.5 | 56 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 153 | 2.1% | 0.6% | 3.9 | 47 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.9% | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.1% | 6.6% | 1.4 | 541 | 9.6% | 5.9% | 1.6 | 178 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 44 | 4.0% | 0.5% | 8.5 | 25 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 6.4% | 3.4% | 1.9 | 94 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 34 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.9% | 6.8% | 1.5 | 282 | 13.1% | 6.3% | 2.1 | 84 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 13.8% | 11.8% | 1.2 | 109 | 15.2% | 12.2% | 1.2 | 33 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.6% | 5.4% | 1.4 | 445 | 7.3% | 4.8% | 1.5 | 151 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.7% | 4.4% | 0.8 | 271 | 5.1% | 4.3% | 1.2 | 98 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 20 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 21 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 6.2% | 1.6% | 3.9 | 16 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 16 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 14.4% | 24.4% | * | 39 | 52.0% | 36.9% | * | 51 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 10.3% | 5.6% | 1.8 | 39 | 5.9% | 3.7% | 1.6 | 51 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 341 | * | * | * | 86 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 34 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.2% | 0.4% | 0.7 | 404 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 147 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 90.8% | 92.9% | * | 367 | 95.2% | 93.5% | * | 140 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.1 | 481 | 1.6% | 0.4% | 3.7 | 127 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 7.9% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 33 | * | * | * | 11 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.0% | 5.3% | 1.3 | 244 | 8.8% | 6.7% | 1.3 | 68 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 7.0% | 4.7% | 1.5 | 71 | 4.5% | 3.5% | 1.3 | 22 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 8.1% | 3.4% | 2.4 | 37 | 5.0% | 1.6% | 3.0 | 20 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 60 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 5.9% | 5.6% | 1.1 | 17 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 50 | * | * | * | 13 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 83 | * | * | * | 43 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 17 | * | * | * | 14 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 30.0% | 45.1% | 0.7 | 10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 1.8% | 2.8% | 0.6 | 55 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 14 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 30.0% | 17.7% | 1.7 | 10 | 9.1% | 15.2% | 0.6 | 11 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'517 | * | * | * | 551 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 4.6% | 3.0% | * | 43 | 4.4% | 3.1% | * | 15 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 29.2% | 28.6% | * | 275 | 29.2% | 26.4% | * | 100 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 37.9% | 32.6% | * | 575 | 37.7% | 33.0% | * | 208 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 59 | * | * | * | 14 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'500 | * | * | * | 549 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 320 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 91 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 71.6% | 71.9% | * | 227 | 63.7% | 74.3% | * | 58 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 200 | * | * | * | 77 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 157 | * | * | * | 54 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 129 | * | * | * | 40 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 56.6% | 67.2% | * | 73 | 75.0% | 71.4% | * | 30 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 212 | * | * | * | 80 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 9.4% | 43.5% | * | 20 | 13.8% | 42.9% | * | 11 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 111 | * | * | * | 41 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 119 | * | * | * | 38 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 95 | * | * | * | 29 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 164 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 57 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 294 | * | * | * | 93 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.4% | 0.2% | 2.0 | 258 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 92 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 5.4% | 1.0% | 5.2 | 37 | 9.1% | 1.2% | 7.7 | 11 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 4.0 | 285 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 93 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 71 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 18 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 6.1% | 5.2% | 1.2 | 148 | 4.2% | 3.3% | 1.3 | 48 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 8.3% | 1.9% | 4.3 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 3.3% | 2.6% | 1.3 | 30 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 9.1% | 4.6% | 2.0 | 33 | 9.1% | 4.3% | 2.1 | 11 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 2.8% | 6.5% | 0.4 | 36 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 11.1% | 10.1% | 1.1 | 27 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.1% | 4.5% | 0.5 | 141 | 3.1% | 3.4% | 0.9 | 32 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 32.1% | 31.3% | 1.0 | 53 | 23.1% | 31.1% | 0.7 | 13 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 14.8% | 19.1% | 0.8 | 379 | 14.0% | 16.2% | 0.9 | 157 |

Spital Männedorf
Asylstrasse 10
8708 Männedorf

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.9% | 8.3% | 1.1 | 192 | 11.5% | 6.8% | 1.7 | 61 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.9% | 2.0% | 0.9 | 53 | 5.0% | 1.8% | 2.8 | 20 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.3% | 7.5% | 1.0 | 96 | 12.0% | 6.8% | 1.8 | 25 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 26.5% | 22.4% | 1.2 | 34 | 25.0% | 17.0% | 1.5 | 12 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 11.5% | 53.0% | * | 22 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 11.7% | 12.6% | 0.9 | 145 | 11.1% | 12.3% | 0.9 | 36 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 10 | 25.0% | 2.8% | 9.0 | 12 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 9.4% | 5.8% | * | 18 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 7.5% | 1.2 | 55 | 9.1% | 6.8% | 1.3 | 22 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 8.4% | 6.2% | 1.4 | 119 | 12.5% | 4.8% | 2.6 | 32 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.8% | 8.8% | 1.3 | 220 | 8.8% | 9.3% | 0.9 | 68 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 7.1% | 3.2% | 2.2 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 10.6% | 7.8% | 1.4 | 142 | 5.4% | 8.1% | 0.7 | 37 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 16.1% | 12.6% | 1.3 | 62 | 16.0% | 12.3% | 1.3 | 25 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 47 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 254 | * | * | * | 81 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 44 | * | * | * | 19 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 15.1% | 13.3% | 1.1 | 232 | 13.2% | 11.4% | 1.2 | 68 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 4.3% | 6.0% | 0.7 | 47 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 11 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.4% | 12.3% | 0.9 | 123 | 10.5% | 9.9% | 1.1 | 38 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 34.5% | 23.1% | 1.5 | 55 | 27.8% | 18.6% | 1.5 | 18 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 8.1% | 8.8% | 0.9 | 124 | 15.2% | 7.8% | 1.9 | 46 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 8.0% | 8.7% | 0.9 | 113 | 13.6% | 8.1% | 1.7 | 44 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 35.1% | 34.2% | 1.0 | 37 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 15.4% | 16.8% | 0.9 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 25.0% | 13.7% | * | 58 | 17.6% | 10.0% | * | 12 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 17.2% | 11.1% | 1.6 | 58 | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 12 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 86 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 45 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.7% | 6.5% | 1.5 | 340 | 8.5% | 5.6% | 1.5 | 153 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 18 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 8.9% | 3.1% | 2.9 | 56 | 2.9% | 2.8% | 1.0 | 35 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.1% | 6.8% | 1.4 | 164 | 12.3% | 6.3% | 2.0 | 73 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 17.6% | 12.2% | 1.4 | 74 | 11.5% | 11.1% | 1.0 | 26 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 8.0% | 5.2% | 1.5 | 286 | 9.6% | 4.4% | 2.2 | 125 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 7.9% | 3.9% | 2.0 | 164 | 8.5% | 4.2% | 2.0 | 47 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 7.4% | 6.8% | 1.1 | 27 | 9.1% | 7.8% | 1.2 | 11 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 13.0% | 2.7% | 4.9 | 23 | 20.0% | 4.2% | 4.8 | 15 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 21 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 11 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 24.4% | 24.4% | * | 40 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 2.5% | 4.6% | 0.5 | 40 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 186 | * | * | * | 71 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 28 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 12 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 284 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 83 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.7% | 92.9% | * | 266 | 100.0% | 93.5% | * | 83 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 498 | 0.5% | 0.1% | 3.3 | 208 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 87 | * | * | * | 17 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.5% | 4.8% | 1.1 | 200 | 6.2% | 5.6% | 1.1 | 64 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.9% | 4.6% | 1.1 | 41 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 13.3% | 3.1% | 4.2 | 15 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 16 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 47 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 18 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 8.3% | 6.1% | 1.4 | 24 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 62 | * | * | * | 15 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 169 | * | * | * | 72 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.7% | 4.2% | 1.4 | 35 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 11 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 72 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'284 | * | * | * | 436 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.7% | 3.0% | * | 22 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 21.6% | 28.6% | * | 176 | 21.1% | 26.4% | * | 65 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 36.6% | 32.6% | * | 470 | 29.4% | 33.0% | * | 128 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 27 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'258 | * | * | * | 423 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 193 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 57 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 74.3% | 71.9% | * | 139 | 89.3% | 74.3% | * | 50 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 306 | * | * | * | 103 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 236 | * | * | * | 72 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 149 | * | * | * | 46 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 61.7% | 67.2% | * | 92 | 78.3% | 71.4% | * | 36 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 12 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 188 | * | * | * | 77 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 18.1% | 43.5% | * | 34 | 31.2% | 42.9% | * | 24 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 45 | * | * | * | 36 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 45 | * | * | * | 45 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 29 | * | * | * | 25 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.7% | 0.2% | 3.3 | 144 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 76 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 233 | * | * | * | 126 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 33 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 33 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 283 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 91 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 4.2 | 264 | 1.0% | 0.1% | 9.6 | 98 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 5.8% | 4.3% | 1.4 | 172 | 8.8% | 3.3% | 2.7 | 57 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 30 | 12.5% | 1.3% | 9.4 | 16 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 2.3% | 3.6% | 0.6 | 44 | 8.3% | 2.6% | 3.2 | 12 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 13.3% | 5.3% | 2.5 | 45 | 8.3% | 5.1% | 1.6 | 12 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 11.5% | 9.7% | 1.2 | 26 | 9.1% | 6.6% | 1.4 | 11 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 7.0% | 4.2% | 1.7 | 129 | 8.3% | 3.7% | 2.3 | 48 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 38.0% | 35.7% | 1.1 | 71 | 24.0% | 32.2% | 0.7 | 25 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 25.7% | 19.1% | 1.3 | 187 | 10.9% | 14.8% | 0.7 | 92 |

Groupement Hospitalier de
l'Ouest Lémanique (GHOL)
Chemin Monastier 10
1260 Nyon

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 4.2% | 6.7% | 0.6 | 192 | 3.0% | 6.1% | 0.5 | 67 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 1.3% | 2.0% | 0.6 | 79 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 25 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 3.5% | 7.5% | 0.5 | 86 | 3.8% | 6.5% | 0.6 | 26 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 18.2% | 21.6% | 0.8 | 22 | 9.1% | 17.4% | 0.5 | 11 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 10.3% | 12.1% | 0.9 | 68 | 7.4% | 10.7% | 0.7 | 27 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 2.2% | 3.4% | 0.6 | 45 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 16 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 2.6% | 6.3% | 0.4 | 114 | 2.9% | 7.7% | 0.4 | 35 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 4.2% | 5.5% | 0.8 | 71 | 3.6% | 3.7% | 1.0 | 28 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 5.9% | 9.0% | 0.7 | 271 | 2.3% | 9.2% | 0.3 | 86 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 4.2% | 3.4% | 1.2 | 24 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 5.8% | 7.8% | 0.8 | 154 | 4.3% | 8.4% | 0.5 | 46 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 6.5% | 12.6% | 0.5 | 93 | 0.0% | 12.5% | 0.0 | 30 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 0.0% | 38.0% | * | 0 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 128 | * | * | * | 67 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 36 | * | * | * | 12 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 9.2% | 13.3% | 0.7 | 207 | 3.2% | 9.9% | 0.3 | 62 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 3.7% | 6.2% | 0.6 | 27 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 17 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 10.5% | 11.8% | 0.9 | 124 | 0.0% | 8.9% | 0.0 | 30 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 10.9% | 23.1% | 0.5 | 46 | 16.7% | 19.8% | 0.8 | 12 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 8.6% | 9.3% | 0.9 | 140 | 4.3% | 6.5% | 0.7 | 46 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 7.8% | 9.2% | 0.8 | 129 | 2.6% | 5.6% | 0.5 | 39 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 23.8% | 31.6% | 0.8 | 21 | 0.0% | 24.5% | 0.0 | 12 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 0.0% | 17.8% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 15.5% | 13.7% | * | 32 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 6.2% | 10.2% | 0.6 | 32 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 50 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 19 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | 0.0% | 3.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 3.6% | 6.0% | 0.6 | 421 | 1.7% | 4.7% | 0.4 | 178 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 32 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 2.7% | 3.3% | 0.8 | 73 | 2.9% | 2.9% | 1.0 | 35 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 3.4% | 7.0% | 0.5 | 206 | 1.2% | 6.1% | 0.2 | 83 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 8.8% | 11.8% | 0.8 | 68 | 5.3% | 10.9% | 0.5 | 19 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 24 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 4.0% | 5.5% | 0.7 | 249 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 88 |

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.8% | 3.2% | 0.2 | 790 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 252 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 68 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 56 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 88 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 81 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 72 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 82 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | 3.7% | 1.6% | 2.3 | 27 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 26 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 322 | * | * | * | 163 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 271 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 74 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 99.3% | 92.9% | * | 269 | 98.6% | 93.5% | * | 73 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 558 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 180 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 3.8% | 5.0% | 0.8 | 182 | 3.8% | 5.5% | 0.7 | 53 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 30 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 14 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 6.2% | 3.2% | 1.9 | 16 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 11 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 48 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 48 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 24 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 50 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 10.0% | 8.0% | 1.3 | 10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 14 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| <i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i> | * | * | * | 1'770 | * | * | * | 555 |
| <i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i> | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i> | 1.7% | 3.0% | * | 20 | 2.9% | 3.1% | * | 11 |
| <i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i> | 38.2% | 28.6% | * | 459 | 42.1% | 26.4% | * | 159 |
| <i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i> | 32.1% | 32.6% | * | 568 | 31.9% | 33.0% | * | 177 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i> | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| <i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i> | * | * | * | 108 | * | * | * | 26 |
| <i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i> | * | * | * | 1'799 | * | * | * | 574 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 190 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 65 |
| <i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i> | 66.8% | 71.9% | * | 125 | 84.4% | 74.3% | * | 54 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein</i> | * | * | * | 133 | * | * | * | 51 |

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 138 | * | * | * | 60 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 55 | * | * | * | 23 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 60.0% | 67.2% | * | 33 | 47.8% | 71.4% | * | 11 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 70 | * | * | * | 36 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 44.3% | 43.5% | * | 31 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 102 | * | * | * | 37 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 115 | * | * | * | 38 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 85 | * | * | * | 31 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 144 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 33 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 174 | * | * | * | 73 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 46 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 433 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 160 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 16 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 249 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 78 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 1.1% | 3.9% | 0.3 | 95 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 33 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 4.0% | 5.7% | 0.7 | 25 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 4.3% | 3.8% | 1.1 | 93 | 2.8% | 3.4% | 0.8 | 36 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 51.9% | 36.6% | 1.4 | 27 | 38.9% | 35.0% | 1.1 | 18 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 17.7% | 18.9% | 0.9 | 260 | 8.0% | 15.4% | 0.5 | 138 |

Hôpital de la Tour
Avenue Jacob-Daniel Maillard 3
1217 Meyrin

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 2.2% | 5.2% | 0.4 | 324 | 2.3% | 4.9% | 0.5 | 87 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 0.8% | 2.1% | 0.4 | 121 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 24 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 2.8% | 6.3% | 0.4 | 179 | 3.4% | 5.8% | 0.6 | 59 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 7.1% | 19.9% | 0.4 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 95.1% | 53.0% | * | 308 | 96.6% | 55.7% | * | 84 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 2.5% | 7.9% | 0.3 | 278 | 1.3% | 7.2% | 0.2 | 79 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 47.4% | 5.8% | * | 153 | 66.7% | 3.6% | * | 58 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 2.4% | 6.0% | 0.4 | 170 | 3.4% | 7.0% | 0.5 | 29 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 4.9% | 8.4% | 0.6 | 288 | 8.7% | 8.5% | 1.0 | 115 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 34 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 5.0% | 7.5% | 0.7 | 179 | 9.0% | 6.9% | 1.3 | 67 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 6.7% | 12.7% | 0.5 | 75 | 10.0% | 12.4% | 0.8 | 40 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 1'446 | * | * | * | 480 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 2.0% | 3.4% | 0.6 | 244 | 1.7% | 3.7% | 0.5 | 60 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.3% | 0.5% | 0.5 | 1'187 | 0.2% | 0.6% | 0.4 | 411 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 32.3% | 38.0% | * | 383 | 39.9% | 38.7% | * | 164 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 504 | * | * | * | 179 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 197 | * | * | * | 75 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 40 | * | * | * | 21 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 181 | * | * | * | 77 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 103 | * | * | * | 51 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 80 | * | * | * | 28 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 22 | * | * | * | 10 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | 3.6% | 2.6% | 1.4 | 55 | 4.5% | 2.0% | 2.3 | 22 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 53 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 20 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | 0.0% | 2.6% | * | 0 | 0.0% | 3.0% | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 2.8% | 14.5% | 0.2 | 36 | 0.0% | 15.9% | 0.0 | 10 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 4.2% | 11.7% | 0.4 | 24 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 0.0% | 23.0% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 0.0% | 10.0% | 0.0 | 11 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 0.0% | 10.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 66.7% | 13.7% | * | 24 | 100.0% | 10.0% | * | 10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 4.2% | 12.0% | 0.3 | 24 | 0.0% | 12.8% | 0.0 | 10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 0.6% | 6.3% | 0.1 | 161 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 27 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 38 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 1.2% | 6.7% | 0.2 | 85 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 13 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 0.0% | 11.8% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.7% | 5.0% | 0.1 | 153 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 25 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 1.0% | 4.3% | 0.2 | 392 | 2.3% | 4.3% | 0.5 | 261 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 0.0% | 24.4% | * | 0 | 97.7% | 36.9% | * | 255 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 2.4% | 3.7% | 0.6 | 255 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 111 | * | * | * | 36 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 300 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 94 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 98.7% | 92.9% | * | 296 | 98.9% | 93.5% | * | 93 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 529 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 163 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 29 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 2.3% | 4.3% | 0.5 | 263 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 77 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 5.5% | 3.6% | 1.5 | 55 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 7.7% | 2.2% | 3.6 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 51 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 23 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 128 | * | * | * | 46 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 43 | * | * | * | 24 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 45 | * | * | * | 18 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 59 | * | * | * | 14 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | 6.7% | 3.8% | 1.7 | 15 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 29 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 1'594 | * | * | * | 608 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 2.2% | 3.0% | * | 23 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 23.4% | 28.6% | * | 241 | 27.1% | 26.4% | * | 103 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 35.5% | 32.6% | * | 566 | 37.5% | 33.0% | * | 228 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 85 | * | * | * | 40 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 1'571 | * | * | * | 591 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 150 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 50 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 93.3% | 71.9% | * | 139 | 95.8% | 74.3% | * | 46 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 107 | * | * | * | 26 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 308 | * | * | * | 112 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 49 | * | * | * | 11 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 28.6% | 67.2% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 88.6% | 24.1% | * | 31 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 31 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 77 | * | * | * | 26 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 238 | * | * | * | 44 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 167 | * | * | * | 29 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 139 | * | * | * | 21 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.5% | 0.2% | 2.3 | 195 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 59 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 62 | * | * | * | 14 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 53 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.6% | 0.2% | 3.1 | 163 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 58 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 168 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 83 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 561 | * | * | * | 179 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 142 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 33 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 3.4% | 4.4% | 0.8 | 87 | 2.9% | 3.5% | 0.8 | 35 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 3.7% | 2.6% | 1.4 | 27 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 5.9% | 3.3% | 1.8 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 4.5% | 6.7% | 0.7 | 22 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 0.0% | 8.8% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 47.1% | 16.7% | 2.8 | 17 | * | * | * | <10 |

Spitalregion Rheintal-
Werdenberg-Sarganserland
Alte Landstrasse 106
9445 Rebstein

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 11.4% | 7.6% | 1.5 | 536 | 6.2% | 5.3% | 1.2 | 160 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.7% | 2.0% | 0.9 | 173 | 1.8% | 1.7% | 1.1 | 56 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 11.7% | 7.2% | 1.6 | 248 | 6.5% | 5.3% | 1.2 | 77 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 31.2% | 21.0% | 1.5 | 93 | 21.1% | 17.6% | 1.2 | 19 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 21.8% | 53.0% | * | 117 | 19.4% | 55.7% | * | 31 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 15.4% | 12.0% | 1.3 | 390 | 9.4% | 8.4% | 1.1 | 106 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.9% | 3.2% | 0.9 | 35 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 23 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 19.4% | 5.8% | * | 103 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.0% | 7.2% | 1.0 | 215 | 4.3% | 7.4% | 0.6 | 70 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 10.8% | 5.6% | 1.9 | 213 | 6.1% | 2.6% | 2.3 | 82 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.7% | 8.7% | 1.3 | 597 | 15.0% | 8.2% | 1.8 | 226 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 2.0% | 3.2% | 0.6 | 50 | 4.5% | 2.9% | 1.6 | 22 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 11.5% | 7.7% | 1.5 | 366 | 12.3% | 7.3% | 1.7 | 138 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 15.3% | 12.4% | 1.2 | 177 | 24.2% | 11.9% | 2.0 | 66 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 147 | * | * | * | 38 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 117 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 31 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 50.0% | 38.0% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 443 | * | * | * | 141 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 127 | * | * | * | 28 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 17.2% | 13.3% | 1.3 | 477 | 16.9% | 11.1% | 1.5 | 142 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 6.8% | 6.1% | 1.1 | 74 | 7.7% | 5.5% | 1.4 | 26 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 12.2% | 11.6% | 1.1 | 279 | 18.4% | 9.9% | 1.9 | 76 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 39.8% | 23.8% | 1.7 | 108 | 22.9% | 18.7% | 1.2 | 35 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 17.4% | 8.2% | 2.1 | 195 | 6.7% | 7.1% | 0.9 | 60 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 16.6% | 8.1% | 2.0 | 187 | 3.4% | 7.0% | 0.5 | 58 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 38.6% | 32.2% | 1.2 | 57 | 44.4% | 26.5% | 1.7 | 27 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 12.5% | 11.8% | 1.1 | 16 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 43.8% | 13.7% | * | 209 | 32.4% | 10.0% | * | 46 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 11.5% | 11.4% | 1.0 | 209 | 17.4% | 9.9% | 1.8 | 46 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.5% | 0.2% | 2.2 | 195 | 1.8% | 0.3% | 6.8 | 56 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 10.0% | 6.1% | 1.6 | 681 | 7.1% | 6.1% | 1.2 | 226 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 28 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 1.3% | 0.7% | 1.8 | 77 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 24 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 5.0% | 3.2% | 1.6 | 140 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 36 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.6% | 6.8% | 1.6 | 302 | 5.4% | 6.3% | 0.9 | 111 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 20.9% | 11.7% | 1.8 | 134 | 20.8% | 11.5% | 1.8 | 48 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 9.2% | 5.1% | 1.8 | 595 | 7.1% | 5.0% | 1.4 | 197 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.8% | 3.5% | 2.0 | 337 | 6.6% | 3.5% | 1.9 | 122 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 13.0% | 6.8% | 1.9 | 23 | 8.7% | 5.6% | 1.6 | 23 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 5.0% | 1.4% | 3.5 | 20 | 5.3% | 1.4% | 3.8 | 19 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 18 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 53.7% | 24.4% | * | 181 | 49.2% | 36.9% | * | 60 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 7.2% | 4.0% | 1.8 | 181 | 8.3% | 3.7% | 2.3 | 60 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 336 | * | * | * | 101 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 5.9% | 2.8% | 2.1 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 9.1% | 2.0% | 4.5 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.1% | 0.2% | 0.7 | 673 | 0.5% | 0.3% | 1.8 | 207 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.8% | 92.9% | * | 645 | 95.7% | 93.5% | * | 198 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.8 | 1'179 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 405 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 8.3% | 4.7% | 1.8 | 12 | 8.3% | 8.2% | 1.0 | 12 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.2% | 4.3% | 1.0 | 403 | 3.8% | 5.0% | 0.8 | 106 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 9.7% | 3.8% | 2.5 | 72 | 11.1% | 4.1% | 2.7 | 27 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 20.0% | 6.0% | 3.4 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.5% | 3.0% | 0.8 | 40 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 12 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 136 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 37 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 4.3% | 6.3% | 0.7 | 46 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 95 | * | * | * | 21 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 192 | * | * | * | 71 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 11.8% | 5.6% | 2.1 | 17 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 46.2% | 44.2% | 1.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.6% | 2.5% | 1.8 | 87 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 25 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 6.9% | 13.6% | 0.5 | 29 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 208 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'840 | * | * | * | 1'011 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.9% | 3.0% | * | 63 | 4.6% | 3.1% | * | 36 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 23.4% | 28.6% | * | 516 | 25.0% | 26.4% | * | 198 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 22.5% | 32.6% | * | 639 | 21.8% | 33.0% | * | 220 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 113 | * | * | * | 32 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'790 | * | * | * | 998 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 2.9 | 402 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 130 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 73.1% | 71.9% | * | 294 | 75.2% | 74.3% | * | 97 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 323 | * | * | * | 128 |

Spitalregion Rheintal-Werdenberg-Sarganserland

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 271 | * | * | * | 118 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 167 | * | * | * | 65 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 71.3% | 67.2% | * | 119 | 81.5% | 71.4% | * | 53 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 512 | * | * | * | 182 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 15.0% | 43.5% | * | 77 | 13.2% | 42.9% | * | 24 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 173 | * | * | * | 62 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 212 | * | * | * | 79 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 157 | * | * | * | 57 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 17.5% | 10.4% | * | 10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.1 | 414 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 103 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 295 | * | * | * | 127 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 19 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.2 | 646 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 232 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.5% | 0.9% | 1.7 | 65 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 29 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.8 | 638 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 255 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 50 | 0.0% | 0.0% | * | 17 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 4.4% | 1.0 | 246 | 1.4% | 3.1% | 0.4 | 73 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 13 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 5.4% | 2.3% | 2.3 | 56 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 11 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 6.1% | 4.0% | 1.5 | 49 | 5.6% | 3.3% | 1.7 | 18 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 3.2% | 5.7% | 0.6 | 62 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 20 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 8.3% | 10.1% | 0.8 | 36 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.3% | 3.6% | 0.9 | 212 | 3.1% | 4.0% | 0.8 | 96 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 50.0% | 31.3% | 1.6 | 22 | * | * | * | <10 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 18.7% | 18.1% | 1.0 | 300 | 18.0% | 15.7% | 1.1 | 89 |

See-Spital
Asylstrasse 19
8810 Horgen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 7.2% | 0.4 | 219 | 7.4% | 7.6% | 1.0 | 108 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 77 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 28 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 1.0% | 7.3% | 0.1 | 103 | 9.8% | 6.9% | 1.4 | 51 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 15.6% | 20.5% | 0.8 | 32 | 13.6% | 18.4% | 0.7 | 22 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 12.3% | 53.0% | * | 27 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 5.7% | 12.5% | 0.5 | 105 | 11.6% | 12.8% | 0.9 | 69 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 44 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.6% | 7.0% | 0.4 | 117 | 5.6% | 5.4% | 1.0 | 36 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.2% | 5.7% | 0.6 | 95 | 7.5% | 6.2% | 1.2 | 67 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.0% | 9.4% | 1.0 | 333 | 12.5% | 9.7% | 1.3 | 136 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 13.3% | 3.6% | 3.7 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.0% | 7.8% | 0.9 | 185 | 8.2% | 7.6% | 1.1 | 61 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.5% | 12.6% | 0.9 | 130 | 16.9% | 11.8% | 1.4 | 71 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 42 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.7% | 3.3% | 1.1 | 27 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 214 | * | * | * | 86 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 36 | * | * | * | 11 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 10.9% | 13.0% | 0.8 | 229 | 14.8% | 12.3% | 1.2 | 81 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 2.6% | 6.6% | 0.4 | 38 | 10.0% | 5.0% | 2.0 | 10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.6% | 12.1% | 1.0 | 138 | 6.5% | 10.3% | 0.6 | 46 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 17.8% | 23.2% | 0.8 | 45 | 32.0% | 18.9% | 1.7 | 25 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 11.5% | 8.6% | 1.3 | 113 | 10.6% | 8.3% | 1.3 | 47 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.6% | 8.8% | 1.2 | 104 | 10.9% | 8.5% | 1.3 | 46 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 13.5% | 31.7% | 0.4 | 37 | 63.6% | 32.4% | 2.0 | 11 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 14.3% | 15.8% | 0.9 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 28.4% | 13.7% | * | 65 | 23.5% | 10.0% | * | 19 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.7% | 11.2% | 0.7 | 65 | 0.0% | 10.1% | 0.0 | 19 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 105 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 36 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.6% | 6.6% | 0.8 | 377 | 11.5% | 6.5% | 1.8 | 156 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.5% | 3.2% | 0.5 | 67 | 3.2% | 3.4% | 0.9 | 31 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.7% | 6.7% | 0.6 | 187 | 13.8% | 6.4% | 2.2 | 80 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 15.7% | 12.1% | 1.3 | 83 | 17.6% | 11.5% | 1.5 | 34 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.1% | 5.3% | 1.0 | 352 | 10.3% | 5.1% | 2.0 | 145 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 7.0% | 4.3% | 1.6 | 171 | 8.7% | 4.0% | 2.2 | 46 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 23.8% | 5.7% | 4.2 | 21 | 18.2% | 7.7% | 2.4 | 11 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 28 | 8.3% | 3.0% | 2.8 | 12 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 12 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 25.1% | 24.4% | * | 43 | 23.9% | 36.9% | * | 11 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 11.6% | 5.7% | 2.0 | 43 | 9.1% | 4.5% | 2.0 | 11 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 172 | * | * | * | 48 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.4% | 0.3% | 1.6 | 451 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 166 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 94.0% | 92.9% | * | 424 | 92.8% | 93.5% | * | 154 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.6 | 1'464 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 494 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 123 | * | * | * | 40 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 3.6% | 5.2% | 0.7 | 251 | 7.0% | 5.2% | 1.3 | 71 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 46 | 13.3% | 3.6% | 3.7 | 15 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 0.0% | 12.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.7% | 0.3% | 6.0 | 59 | 7.1% | 0.7% | 10.5 | 14 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 5.8% | 7.5% | 0.8 | 52 | 6.7% | 6.2% | 1.1 | 15 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 67 | * | * | * | 19 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 104 | * | * | * | 44 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 31 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 21 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 21.4% | 41.3% | 0.5 | 14 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 80 | * | * | * | 26 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 12 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 10 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 42 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 11 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 13.3% | 10.6% | 1.3 | 15 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 65 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 3'198 | * | * | * | 577 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 4.8% | 3.0% | * | 94 | 3.7% | 3.1% | * | 12 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 19.6% | 28.6% | * | 386 | 20.9% | 26.4% | * | 67 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 38.4% | 32.6% | * | 1'228 | 44.4% | 33.0% | * | 256 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 109 | * | * | * | 19 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 3'143 | * | * | * | 569 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.2% | 0.0% | 4.2 | 534 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 134 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 56.2% | 71.9% | * | 290 | 50.4% | 74.3% | * | 66 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 322 | * | * | * | 92 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 426 | * | * | * | 115 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 222 | * | * | * | 52 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 73.4% | 67.2% | * | 163 | 75.0% | 71.4% | * | 39 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 342 | * | * | * | 98 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 26.6% | 43.5% | * | 91 | 27.6% | 42.9% | * | 27 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 381 | * | * | * | 122 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 433 | * | * | * | 147 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 344 | * | * | * | 116 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 8.3% | 4.7% | 1.8 | 12 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 0.9 | 613 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 151 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 357 | * | * | * | 93 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 911 | 0.6% | 0.2% | 3.4 | 316 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 67 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 776 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 298 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 32 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 550 | * | * | * | 199 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 91 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 5.4% | 5.0% | 1.1 | 185 | 2.1% | 3.6% | 0.6 | 47 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 2.6% | 2.9% | 0.9 | 38 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 2.1% | 3.8% | 0.6 | 47 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 13 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 7.9% | 5.8% | 1.4 | 38 | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 13 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 9.3% | 9.2% | 1.0 | 43 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 4.0% | 0.9 | 165 | 1.9% | 3.2% | 0.6 | 53 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 30.8% | 33.2% | 0.9 | 26 | * | * | * | <10 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 19.5% | 18.8% | 1.0 | 190 | 19.2% | 15.5% | 1.2 | 78 |

Hirslanden Klinik Aarau
Schänisweg 1
5000 Aarau

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.7% | 6.6% | 1.6 | 103 | 4.9% | 5.2% | 0.9 | 61 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 34 | 5.0% | 2.0% | 2.5 | 20 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 10.5% | 7.2% | 1.5 | 57 | 5.3% | 6.3% | 0.8 | 38 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 74.8% | 53.0% | * | 77 | 88.5% | 55.7% | * | 54 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 10.8% | 9.6% | 1.1 | 102 | 5.3% | 8.1% | 0.7 | 57 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 19.6% | 5.8% | * | 20 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 7.3% | 0.5 | 26 | 6.7% | 4.5% | 1.5 | 15 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 3.7% | 1.9 | 56 | 2.3% | 3.8% | 0.6 | 43 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 1.2% | 7.7% | 0.2 | 171 | 5.6% | 7.5% | 0.7 | 54 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 4.2% | 3.2% | 1.3 | 24 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 114 | 6.7% | 7.5% | 0.9 | 45 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 3.2% | 12.9% | 0.3 | 31 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 1'318 | * | * | * | 388 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 39 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 26 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 8.8% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.1% | 0.4% | 0.2 | 1'129 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 314 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 15.5% | 38.0% | * | 175 | 9.9% | 38.7% | * | 31 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 683 | * | * | * | 242 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 270 | * | * | * | 87 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 60 | * | * | * | 20 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 406 | * | * | * | 139 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 619 | * | * | * | 172 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 230 | * | * | * | 54 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 446 | * | * | * | 133 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 32 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 88 | * | * | * | 24 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 2.1% | 2.7% | 0.8 | 96 | 8.7% | 2.2% | 4.0 | 23 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.8% | 3.8% | 0.7 | 36 | 7.4% | 6.3% | 1.2 | 27 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 1.2% | 1.5% | 0.8 | 327 | 1.2% | 1.5% | 0.8 | 84 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 2.9% | 1.2% | 2.5 | 70 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 14 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 121 | 3.3% | 0.7% | 4.9 | 30 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 1.8% | 1.8% | 1.0 | 111 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 31 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.0% | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 11.3% | 0.5 | 53 | 0.0% | 10.3% | 0.0 | 13 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 7.7% | 6.7% | 1.2 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 11.2% | 0.0 | 29 | 0.0% | 9.4% | 0.0 | 10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.4% | 9.0% | 0.8 | 27 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.4% | 8.9% | 0.8 | 27 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 9.1% | 23.3% | 0.4 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 24.5% | 13.7% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 1.0% | 6.1% | 0.2 | 97 | 4.9% | 5.6% | 0.9 | 41 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 22 | 9.1% | 2.7% | 3.3 | 11 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 1.8% | 6.6% | 0.3 | 55 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 19 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 12.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 1.2% | 4.5% | 0.3 | 85 | 3.2% | 5.0% | 0.7 | 31 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 8.1% | 3.2% | 2.5 | 37 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 19 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 54.1% | 24.4% | * | 20 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 300 | * | * | * | 104 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 41 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 13 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 217 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 90 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 89.4% | 92.9% | * | 194 | 93.3% | 93.5% | * | 84 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 614 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 225 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 72 | * | * | * | 38 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 1.9% | 4.0% | 0.5 | 213 | 1.7% | 3.7% | 0.5 | 116 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.7% | 4.0% | 0.7 | 37 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | 4.5% | 1.9% | 2.4 | 22 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 82 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 48 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 28 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 12 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 51 | * | * | * | 24 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 24 | * | * | * | 15 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 30.0% | 36.9% | 0.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 103 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'026 | * | * | * | 770 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 2.3% | 3.0% | * | 26 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 45.1% | 28.6% | * | 508 | 41.6% | 26.4% | * | 161 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 44.4% | 32.6% | * | 899 | 49.7% | 33.0% | * | 383 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 76 | * | * | * | 24 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'970 | * | * | * | 767 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 398 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 186 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 73.9% | 71.9% | * | 283 | 81.1% | 74.3% | * | 150 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 511 | * | * | * | 195 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 364 | * | * | * | 145 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 207 | * | * | * | 84 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 72.5% | 67.2% | * | 150 | 81.0% | 71.4% | * | 68 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 51.7% | 24.1% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 145 | * | * | * | 48 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 42.1% | 43.5% | * | 61 | 58.3% | 42.9% | * | 28 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 202 | * | * | * | 72 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 179 | * | * | * | 74 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 147 | * | * | * | 59 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 7.7% | 1.8% | 4.2 | 13 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 333 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 134 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 430 | * | * | * | 139 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 126 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 57 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 550 | 0.5% | 0.2% | 3.1 | 194 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 84 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 20 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 2.3 | 447 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 170 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.0% | * | 12 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 821 | * | * | * | 337 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.4% | 0.0% | 7.8 | 275 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.0% | 3.4% | 0.6 | 51 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 17 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 7.7% | 1.5% | 5.0 | 13 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 11.1% | 3.8% | 2.9 | 18 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 13.5% | 34.3% | 0.4 | 37 | 10.5% | 33.1% | 0.3 | 19 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 21.3% | 18.4% | 1.2 | 75 | 15.6% | 13.3% | 1.2 | 32 |

Spitalregion
Fürstenland Toggenburg
Fürstenlandstrasse 32
9500 Wil SG

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.1% | 7.4% | 0.8 | 228 | 6.3% | 6.4% | 1.0 | 95 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 70 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 31 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.7% | 7.8% | 0.9 | 119 | 6.4% | 6.4% | 1.0 | 47 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 19.4% | 20.6% | 0.9 | 31 | 21.4% | 18.2% | 1.2 | 14 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 14.0% | 53.0% | * | 32 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.1% | 11.2% | 0.8 | 154 | 8.8% | 10.1% | 0.9 | 68 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 5.7% | 5.8% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.1% | 8.2% | 0.6 | 137 | 2.8% | 8.4% | 0.3 | 36 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 6.5% | 5.2% | 1.3 | 77 | 3.8% | 3.4% | 1.1 | 52 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.2% | 9.2% | 1.0 | 306 | 11.1% | 8.6% | 1.3 | 153 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 4.8% | 3.0% | 1.6 | 21 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 13 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 9.2% | 7.8% | 1.2 | 174 | 12.9% | 7.7% | 1.7 | 85 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 10.1% | 12.7% | 0.8 | 109 | 11.3% | 12.0% | 0.9 | 53 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 42 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 196 | * | * | * | 73 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 21 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 10.8% | 13.6% | 0.8 | 204 | 4.7% | 11.1% | 0.4 | 85 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 9.8% | 12.2% | 0.8 | 133 | 5.4% | 10.3% | 0.5 | 56 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 20.5% | 22.9% | 0.9 | 44 | 5.6% | 17.2% | 0.3 | 18 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 8.2% | 10.0% | 0.8 | 73 | 6.5% | 7.3% | 0.9 | 31 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 8.7% | 10.0% | 0.9 | 69 | 6.9% | 7.4% | 0.9 | 29 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 28.6% | 34.1% | 0.8 | 35 | 11.1% | 30.7% | 0.4 | 18 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 43.1% | 13.7% | * | 88 | 36.5% | 10.0% | * | 31 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 4.5% | 9.8% | 0.5 | 88 | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 31 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 1.3% | 0.3% | 4.7 | 78 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 39 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 249 | * | * | * | 309 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.1% | 6.2% | 0.5 | 382 | 8.1% | 6.0% | 1.4 | 135 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.3% | 3.1% | 0.4 | 77 | 3.6% | 3.2% | 1.1 | 28 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.8% | 6.6% | 0.6 | 184 | 8.6% | 6.2% | 1.4 | 58 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 5.4% | 11.6% | 0.5 | 74 | 15.2% | 10.7% | 1.4 | 33 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.6% | 4.9% | 0.5 | 342 | 8.3% | 4.7% | 1.8 | 108 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 7.3% | 3.5% | 2.1 | 150 | 7.1% | 3.9% | 1.8 | 56 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 14.3% | 6.5% | 2.2 | 28 | 23.1% | 6.5% | 3.6 | 13 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 37.3% | 24.4% | * | 56 | 48.2% | 36.9% | * | 27 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 7.1% | 3.9% | 1.8 | 56 | 3.7% | 3.9% | 1.0 | 27 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 167 | * | * | * | 74 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.2 | 342 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 130 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.9% | 92.9% | * | 321 | 96.2% | 93.5% | * | 125 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.2 | 653 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 236 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.4% | 5.6% | 0.8 | 160 | 3.1% | 5.2% | 0.6 | 64 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 5.0% | 4.4% | 1.1 | 20 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 13 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 23 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 6.9% | 6.7% | 1.0 | 29 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 35 | * | * | * | 14 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 20 | * | * | * | 36 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 30.0% | 48.8% | 0.6 | 10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 3.0% | 3.3% | 0.9 | 33 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 13 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 30.0% | 14.7% | 2.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'084 | * | * | * | 773 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.1% | 3.0% | * | 31 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 37.3% | 28.6% | * | 554 | 37.2% | 26.4% | * | 201 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 28.7% | 32.6% | * | 599 | 30.1% | 33.0% | * | 233 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 68 | * | * | * | 26 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'044 | * | * | * | 745 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 165 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 75 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 75.8% | 71.9% | * | 125 | 74.7% | 74.3% | * | 56 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 103 | * | * | * | 53 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 61 | * | * | * | 30 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 42 | * | * | * | 23 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 52.4% | 67.2% | * | 22 | 65.2% | 71.4% | * | 15 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 236 | * | * | * | 106 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 9.3% | 43.5% | * | 22 | 10.4% | 42.9% | * | 11 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 59 | * | * | * | 33 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 69 | * | * | * | 34 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 48 | * | * | * | 28 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.6% | 0.2% | 2.4 | 177 | 1.9% | 0.2% | 10.2 | 53 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 201 | * | * | * | 67 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 55 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.6 | 404 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 111 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 200 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 84 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 4.7% | 0.6 | 149 | 1.9% | 2.9% | 0.7 | 53 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 38 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.0% | 4.1% | 1.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 5.1% | 5.7% | 0.9 | 39 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 14 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 3.7% | 9.5% | 0.4 | 27 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 1.4% | 3.9% | 0.4 | 139 | 3.8% | 3.2% | 1.2 | 53 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 22.2% | 19.0% | 1.2 | 126 | 10.6% | 14.9% | 0.7 | 66 |

Gesundheitszentrum Fricktal
Riburgerstrasse 12
4310 Rheinfelden

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.7% | 6.3% | 0.8 | 340 | 2.1% | 6.1% | 0.4 | 94 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.7% | 2.0% | 0.4 | 137 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 33 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.4% | 7.4% | 0.6 | 135 | 2.2% | 6.1% | 0.4 | 45 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 21.4% | 20.0% | 1.1 | 42 | 8.3% | 18.6% | 0.4 | 12 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 10.3% | 53.0% | * | 35 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 22.5% | 15.7% | 1.4 | 71 | 13.3% | 17.8% | 0.7 | 15 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 130 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 38 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 11.8% | 5.8% | * | 40 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 5.9% | 0.5 | 182 | 5.3% | 6.8% | 0.8 | 38 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.1% | 5.0% | 1.0 | 118 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 54 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 9.2% | 0.8 | 336 | 4.9% | 8.7% | 0.6 | 142 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 4.7% | 7.8% | 0.6 | 192 | 3.5% | 7.3% | 0.5 | 86 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.4% | 12.9% | 1.1 | 118 | 8.3% | 12.3% | 0.7 | 48 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 74 | * | * | * | 19 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 35 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 13 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 272 | * | * | * | 89 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 14.0% | 0.7 | 179 | 5.3% | 10.4% | 0.5 | 57 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.2% | 11.7% | 0.7 | 98 | 3.1% | 8.8% | 0.4 | 32 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 17.6% | 23.3% | 0.8 | 51 | 7.7% | 19.3% | 0.4 | 13 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.9% | 11.1% | 0.6 | 72 | 0.0% | 7.8% | 0.0 | 33 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 2.2% | 11.5% | 0.2 | 45 | 0.0% | 8.2% | 0.0 | 31 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 18.2% | 35.3% | 0.5 | 22 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 44.1% | 13.7% | * | 79 | 26.3% | 10.0% | * | 15 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 10.1% | 9.7% | 1.0 | 79 | 6.7% | 7.0% | 0.9 | 15 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 81 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 21 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.4% | 6.6% | 1.0 | 435 | 7.7% | 5.7% | 1.4 | 168 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 15 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.4% | 3.2% | 0.4 | 71 | 2.9% | 2.9% | 1.0 | 34 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 6.8% | 6.8% | 1.0 | 222 | 6.3% | 6.0% | 1.1 | 79 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 12.9% | 11.7% | 1.1 | 93 | 21.2% | 11.1% | 1.9 | 33 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.4% | 5.3% | 1.0 | 368 | 6.2% | 4.7% | 1.3 | 144 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.2% | 3.9% | 0.3 | 252 | 4.3% | 4.3% | 1.0 | 47 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 24 | 12.5% | 6.4% | 1.9 | 16 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 30 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 14 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 17.9% | 24.4% | * | 45 | 23.4% | 36.9% | * | 11 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 2.2% | 4.5% | 0.5 | 45 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 11 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 158 | * | * | * | 55 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 268 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 104 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.1% | 92.9% | * | 255 | 98.1% | 93.5% | * | 102 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 597 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 221 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 34 | * | * | * | 20 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 1.6% | 5.0% | 0.3 | 188 | 1.6% | 4.1% | 0.4 | 63 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.2% | 4.1% | 0.5 | 45 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 12 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 38 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 13 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 2.7% | 6.8% | 0.4 | 37 | 10.0% | 7.1% | 1.4 | 10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 47 | * | * | * | 15 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 37 | * | * | * | 12 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 3.6% | 2.7% | 1.3 | 28 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'071 | * | * | * | 375 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.9% | 3.0% | * | 21 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 40.0% | 28.6% | * | 293 | 37.7% | 26.4% | * | 92 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 31.6% | 32.6% | * | 338 | 34.9% | 33.0% | * | 131 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 37 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'042 | * | * | * | 371 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 214 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 131 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 77.3% | 71.9% | * | 163 | 86.8% | 74.3% | * | 112 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 186 | * | * | * | 130 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 117 | * | * | * | 100 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 82 | * | * | * | 64 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 61.0% | 67.2% | * | 50 | 73.4% | 71.4% | * | 47 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 184 | * | * | * | 82 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 87 | * | * | * | 34 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 89 | * | * | * | 38 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 71 | * | * | * | 31 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.6% | 0.2% | 2.8 | 168 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 49 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 218 | * | * | * | 58 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 77 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 26 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 363 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 109 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 47 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 32 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 322 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 121 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.6% | 4.1% | 1.1 | 109 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 29 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 3.7% | 2.1% | 1.8 | 27 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 25 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 11 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 4.2% | 5.8% | 0.7 | 24 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 20.0% | 9.6% | 2.1 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 4.2% | 0.9 | 83 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 48 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 12.3% | 19.3% | 0.6 | 154 | 2.7% | 14.5% | 0.2 | 73 |

Kreisspital für das Freiamt
 Spitalstrasse 144
 5630 Muri AG

Erklärende Bemerkungen des Kreisspitals für das Freiamt

- A.1.4.M
 ① Bei einem Infarkt sind der Zeitpunkt des Eintrittes ins Spital, der Allgemeinzustand, die Nebenerkrankungen und das Alter des Patienten entscheidend für den Verlauf der Behandlung, bzw. der Genesung. Zwei der drei verstorbenen Patienten waren schwer herz- und nierenkrank. Das durchschnittliche Alter der verstorbenen Personen betrug 80 Jahre.
- A.1.7.M
 ② Das Durchschnittsalter der zu behandelnden Patienten war 75 Jahre. Die Patienten die verstorben sind, hatten ein durchschnittliches Alter von über 83 Jahren. Das Alter (bzw. die Konstitution) hat Einfluss auf den Genesungsprozess eines Menschen nach einem Infarkt ereignis. Zwei Patienten waren bei Eintritt in solch schlechter Verfassung, dass sie kontinuierlich beatmet werden mussten.
- A.1.11.M
 ③ Die Anzahl der Verstorbenen, nach einem NSTEMI- Infarkt, ist nachvollziehbar. Die Patienten waren im Durchschnitt fast 82 Jahre alt. Zwei der drei Personen hatten schwerwiegende Nebenerkrankungen. Alter, wie Anzahl und Schweregrad der Nebenerkrankungen haben Einfluss auf den Verlauf nach einem solchen Ereignis.
- A.2.4.M
 ④ Die verstorbenen Patienten waren bei Eintritt im Schnitt über 79 Jahre alt. Sie litten neben einer Minderleistung des Herzens (Herzinsuffizienz) auch an anderen relevanten Erkrankungen.
- B.1.1.M
 ⑤ Die Hälfte der Patienten welche gestorben sind, hatten eine vorbestehende Infektionskrankheit, das schwächt das Immunsystem. Dieser Faktor hat einen starken Einfluss auf die Genesungsqualität. Das durchschnittliche Alter der Patienten, welche infolge eines Schlaganfalles verstarben, war fast 84 Jahre alt.
- B.1.4.M
 ⑥ Beide Patientinnen wurden in sehr schlechtem Zustand eingeliefert. D. h. eine Patienten hatte schwerwiegende Nebenerkrankungen (Infekte). Die zweite Patientin wurde in komatösem Zustand eingeliefert und verstarb nach wenigen Minuten auf der Notfallstation.
- B.1.5.M
 ⑦ Einer der vier Patienten verstarb innerhalb weniger Stunden nach dem Schlaganfall. Das durchschnittliche, hohe Alter der Patienten, mit knapp 90 Jahren, hat Einfluss auf die Erholung nach einem solchen Ereignis.
- B.1.12.M
 ⑧ Das Durchschnittsalter der zu behandelnden Patienten mit dieser Eintrittsdiagnose lag bei 79 Jahren. Das Alter der verstorbenen Personen, infolge eines Schlaganfalles, lag bei 86 Jahren. Die Patienten litten zum Zeitpunkt des Eintrittes an Infekten und/oder waren längere Zeit schon am Herzen krank.
- D.1.4.M
 ⑨ Der verstorbene Patient litt an einer gravierenden Krankheit, welche von Geburt an bestand. Trotz erfolgreicher Wiederbelebung war die Lungenentzündung, in Verbindung mit den vorbestehenden Erkrankungen zu gravierend.
- D.2.1.M
 ⑩ Laut den Krankenakten hatten drei der vier Patienten, welche verstarben, vorbestehend bereits einen irreversiblen Schaden der Lunge, Endpunkt einer Reihe von chronischen Erkrankungen. Alle vier Patienten waren herzkrank, ein Patient litt an einem Prostata tumor, ein Patient erlitt während des Aufenthaltes eine Herzstillstand.
- D.2.4.M
 ⑪ Bei Eintritt der Patientin zeigte sich ein massiv schlechten Allgemeinzustand mit diversen, schwerwiegende Nebenerkrankungen.
- D.2.6.M
 ⑫ Alle drei Patienten welche verstarben litten, neben einer vorbestehenden Lungenerkrankung, zusätzlich an diversen Herz- und Nierenleiden. Die COPD (Lungenerkrankung) war in allen drei Fälle bereits bei Eintritt ins Spital schwerwiegend, so dass bei allen drei Personen bereits vor Behandlungsbeginn eine irreversible Lungenüberblähung oder eine Entzündung der Lungenbläschen bestand.
- E.1.1.M
 ⑬ Der verstorbene Patient war zum Zeitpunkt der Operation, welche er gut überstand, 83 Jahre alt. In der Zeit nach der Operation verstarb der Patient aufgrund eines Ereignisses des Herzens. Dieser Patient war vor Eintritt ins Spital massiv herzkrank.
- E.4.1.M
 ⑭ Drei der Patienten die nach der oben genannten Darmoperation verstorben sind, litten an einer bösartigen Neubildung, im Bereich der Leber oder im Bereich des Darms. Das Durchschnittsalter der verstorbenen Patienten lag bei knapp 82 Jahren. Das hohe Alter bedeutet gleichzeitig ein höheres Risiko bezüglich der Operation, bzw. des Narkoseverfahrens.
- E.4.2.M
 ⑮ Der eine Patient verstarb nach einer Darmoperation mit vorbestehendem, bösartigem Tumor. Dieser 87- jährige Patient hatte bereits Ableger in der Leber. Das Alter und der körperliche Zustand des zu operierenden Patienten erhöhten das Risiko für Komplikationen, sei es beim Eingriff, dem Narkoseverfahren oder bei der Nachbehandlung.
- H.4.1.M
 ⑯ Ein Patient von 36 Patienten verstarb nach einem TUR- Eingriff an der Prostata. Dieser Patient litt an einem bösartigen Tumor und war bereits zum Zeitpunkt der Operation sehr krank. Auf Wunsch des Patienten wurde eine palliative Behandlung durchgeführt. (palliativ = nicht primär Heilung als Behandlungsziel, hauptsächlich Schmerz- und Beschwerdelinderung)
- I.3.1.M
 ⑰ Bei den drei Patienten welche nach einem Sturz mit einem Oberschenkelbruch behandelt werden mussten, wurde auf Wunsch bei zwei Personen eine Palliativbehandlung durchgeführt (= nicht primär Genesung als Therapieziel, hauptsächlich Schmerz- und Beschwerdelinderung). Alle drei Patienten waren bereits vorbelastet mit diversen z. T. schwerwiegenden Nebenerkrankungen und hatten ein durchschnittliches Alter von 91 Jahren.
- I.3.7.M
 ⑱ Die zwei Patientinnen, welche nach einem Unfall zu uns kamen, waren beide über 92 Jahre alt. Eine der beiden Patientinnen, äusserte den Wunsch einer Palliativbehandlung, welcher ihr erfüllt wurde (= nicht primär die Genesung als Behandlungsziel, hauptsächlich Schmerz- und Beschwerdelinderung).
- I.3.8.M
 ⑲ Beide Patientinnen, welche nach einem Unfall-, oder Sturzereignis zu uns kamen, waren im Durchschnitt 95 Jahre alt, aufgrund des hohen Alters und den schwerwiegenden Begleiterscheinungen des Sturzes/Unfalles sind die Patientinnen verstorben.

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 5.9% | 0.6 | 236 | 5.6% | 5.7% | 1.0 | 89 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.1% | 2.1% | 1.0 | 96 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 38 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 1.9% | 7.2% | 0.3 | 105 | 8.6% | 6.7% | 1.3 | 35 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 20.0% | 20.4% | 1.0 | 20 | 16.7% | 17.7% | 0.9 | 12 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 10.2% | 53.0% | * | 24 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 6.2% | 10.1% | 0.6 | 130 | 20.0% | 13.0% | 1.5 | 25 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 30 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 6.0% | 5.8% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.4% | 5.8% | 0.4 | 82 | 2.6% | 6.2% | 0.4 | 38 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.2% | 3.9% | 0.6 | 138 | 6.0% | 3.8% | 1.6 | 50 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 12.7% | 8.9% | 1.4 | 347 | 8.9% | 8.6% | 1.0 | 123 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 14.8% | 3.0% | 5.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.1% | 7.8% | 1.0 | 209 | 8.9% | 7.7% | 1.1 | 79 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 20.9% | 12.6% | 1.7 | 110 | 11.4% | 12.0% | 1.0 | 35 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 37 | * | * | * | 11 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 103 | * | * | * | 40 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 8.5% | 12.9% | 0.7 | 142 | 14.3% | 12.7% | 1.1 | 42 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 4.0% | 6.7% | 0.6 | 25 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 6.5% | 12.0% | 0.5 | 77 | 13.3% | 10.1% | 1.3 | 15 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 19.4% | 22.9% | 0.8 | 31 | 22.2% | 18.2% | 1.2 | 18 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 4.7% | 7.9% | 0.6 | 43 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 4.8% | 7.7% | 0.6 | 42 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 57.0% | 13.7% | * | 81 | 57.1% | 10.0% | * | 24 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 9.9% | 11.4% | 0.9 | 81 | 12.5% | 11.4% | 1.1 | 24 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 1.5% | 0.2% | 6.8 | 65 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 10.6% | 6.6% | 1.6 | 302 | 3.4% | 5.7% | 0.6 | 89 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 5.0% | 0.9% | 5.7 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.9% | 3.1% | 0.6 | 52 | 6.2% | 2.8% | 2.2 | 16 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.7% | 6.5% | 1.6 | 159 | 3.6% | 6.5% | 0.6 | 55 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 19.1% | 11.5% | 1.7 | 68 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 11.2% | 5.4% | 2.1 | 278 | 3.9% | 4.4% | 0.9 | 76 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 8.1% | 4.4% | 1.8 | 136 | 8.2% | 4.0% | 2.1 | 49 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 40.0% | 8.0% | 5.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 15 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 4.8% | 1.0% | 5.0 | 21 | 10.0% | 1.3% | 7.6 | 10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 36.0% | 24.4% | * | 49 | 44.9% | 36.9% | * | 22 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.1% | 6.2% | 1.0 | 49 | 13.6% | 3.5% | 3.9 | 22 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 97 | * | * | * | 56 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 2.0 | 312 | 1.0% | 0.1% | 9.3 | 102 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 97.4% | 92.9% | * | 304 | 99.0% | 93.5% | * | 101 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 612 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 215 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 1.0% | 4.3% | 0.2 | 191 | 7.1% | 5.3% | 1.3 | 70 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 34 | 5.6% | 5.3% | 1.1 | 18 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 3.8% | 2.7% | 1.4 | 26 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 61 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 20 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 41 | * | * | * | 13 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 34 | * | * | * | 18 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.8% | 3.2% | 1.5 | 21 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'625 | * | * | * | 570 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 3.4% | 3.0% | * | 44 | 3.4% | 3.1% | * | 15 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 38.8% | 28.6% | * | 498 | 35.1% | 26.4% | * | 155 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 21.0% | 32.6% | * | 341 | 22.5% | 33.0% | * | 128 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 52 | * | * | * | 13 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'601 | * | * | * | 563 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 176 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 47 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 94.9% | 71.9% | * | 166 | 95.7% | 74.3% | * | 45 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 131 | * | * | * | 73 |

Kreisspital für das Freiamt

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 90 | * | * | * | 48 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 58 | * | * | * | 37 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 51.7% | 67.2% | * | 30 | 75.7% | 71.4% | * | 28 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 192 | * | * | * | 58 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 29 | * | * | * | 24 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 32 | * | * | * | 30 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 23 | * | * | * | 21 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 77 | 2.8% | 0.1% | 21.6 | 36 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 56 | * | * | * | 40 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 553 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 241 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 54 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 14 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 417 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 170 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 34 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 1.9% | 4.3% | 0.4 | 106 | 7.0% | 3.6% | 1.9 | 43 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 8.7% | 4.6% | 1.9 | 23 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.8% | 0.0 | 13 | 16.7% | 6.5% | 2.6 | 12 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 3.6% | 1.3 | 88 | 4.9% | 3.8% | 1.3 | 41 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 16.5% | 17.6% | 0.9 | 103 | 11.8% | 14.2% | 0.8 | 51 |

Clinique Générale-Beaulieu
Chemin de Beau-Soleil 20
1206 Genève

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 0.0% | 5.8% | * | 0 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 40 | * | * | * | 13 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 34 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 88 | * | * | * | 26 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 396 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 108 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 86.9% | 92.9% | * | 344 | 83.3% | 93.5% | * | 90 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 993 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 325 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 1.2% | 3.7% | 0.3 | 327 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 116 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.6% | 2.5% | 0.3 | 158 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 59 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 3.3% | 3.3% | 1.0 | 30 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 12 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 32 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 17 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 1.6% | 3.8% | 0.4 | 62 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 15 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 44 | * | * | * | 12 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 34 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 34 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 2'102 | * | * | * | 695 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 4.2% | 3.0% | * | 51 | 3.1% | 3.1% | * | 13 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 37.9% | 28.6% | * | 459 | 39.6% | 26.4% | * | 168 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 42.4% | 32.6% | * | 892 | 39.0% | 33.0% | * | 271 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 104 | * | * | * | 35 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 2'029 | * | * | * | 665 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 341 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 141 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 98.5% | 71.9% | * | 324 | 97.8% | 74.3% | * | 132 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 585 | * | * | * | 221 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 919 | * | * | * | 355 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 312 | * | * | * | 130 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 36.9% | 67.2% | * | 115 | 63.1% | 71.4% | * | 82 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 40.0% | 22.6% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 41.2% | 24.1% | * | 21 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 169 | * | * | * | 66 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 56.2% | 43.5% | * | 95 | 53.0% | 42.9% | * | 35 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 147 | * | * | * | 51 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 126 | * | * | * | 56 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 99 | * | * | * | 44 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 235 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 70 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 293 | * | * | * | 120 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 212 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 97 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 349 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 102 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 326 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 98 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 805 | * | * | * | 235 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 292 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 63 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 4.2% | 3.5% | 1.2 | 24 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 16 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Spital Linth
Gasterstrasse 25
8730 Uznach

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 8.4% | 0.6 | 171 | 5.0% | 6.8% | 0.7 | 80 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.9% | 1.9% | 1.0 | 52 | 4.0% | 1.8% | 2.3 | 25 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 3.8% | 8.5% | 0.4 | 80 | 5.3% | 6.5% | 0.8 | 38 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 16.1% | 20.7% | 0.8 | 31 | 7.7% | 18.7% | 0.4 | 13 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 22.2% | 53.0% | * | 38 | 31.2% | 55.7% | * | 25 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 6.0% | 12.3% | 0.5 | 133 | 4.8% | 10.0% | 0.5 | 62 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 13.5% | 5.8% | * | 23 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.6% | 9.7% | 0.3 | 76 | 4.0% | 5.6% | 0.7 | 25 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.2% | 4.7% | 0.9 | 72 | 4.1% | 4.7% | 0.9 | 49 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.1% | 9.1% | 1.2 | 287 | 8.0% | 9.2% | 0.9 | 100 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 10.7% | 8.0% | 1.3 | 168 | 7.7% | 7.6% | 1.0 | 52 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.6% | 12.6% | 1.2 | 96 | 10.0% | 12.4% | 0.8 | 40 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 56 | * | * | * | 28 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 38 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 25 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 169 | * | * | * | 60 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 44 | * | * | * | 13 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 6.1% | 13.4% | 0.5 | 147 | 12.2% | 12.1% | 1.0 | 74 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 25 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 12 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 5.1% | 11.3% | 0.5 | 78 | 5.9% | 10.9% | 0.5 | 34 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 12.2% | 22.6% | 0.5 | 41 | 26.9% | 17.9% | 1.5 | 26 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 3.6% | 9.2% | 0.4 | 84 | 6.5% | 8.3% | 0.8 | 46 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 3.6% | 9.2% | 0.4 | 83 | 4.4% | 8.4% | 0.5 | 45 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 23.5% | 31.8% | 0.7 | 17 | 50.0% | 32.2% | 1.6 | 10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 27.9% | 13.7% | * | 41 | 20.3% | 10.0% | * | 15 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 2.4% | 11.7% | 0.2 | 41 | 6.7% | 9.6% | 0.7 | 15 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 95 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 40 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 241 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | 61.8% | 20.9% | * | 149 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | 59.7 | * | * | 149 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.9% | 5.6% | 0.9 | 369 | 7.8% | 5.7% | 1.4 | 129 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 18 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 6.3% | 3.2% | 2.0 | 63 | 10.5% | 3.5% | 3.0 | 19 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.5% | 6.6% | 0.8 | 163 | 5.6% | 6.2% | 0.9 | 54 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 7.7% | 11.6% | 0.7 | 65 | 16.7% | 11.1% | 1.5 | 30 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 4.2% | 4.8% | 0.9 | 309 | 8.3% | 4.9% | 1.7 | 108 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 3.9% | 0.9 | 83 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 35 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 47.0% | 24.4% | * | 39 | 45.7% | 36.9% | * | 16 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 2.6% | 4.6% | 0.6 | 39 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 16 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 112 | * | * | * | 67 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 193 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 78 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 94.3% | 92.9% | * | 182 | 92.3% | 93.5% | * | 72 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 392 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 130 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 81 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 36 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 24 | * | * | * | 15 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 88 | * | * | * | 45 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'512 | * | * | * | 513 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.1% | 3.0% | * | 21 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 37.5% | 28.6% | * | 381 | 24.4% | 26.4% | * | 81 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.8% | 32.6% | * | 496 | 35.3% | 33.0% | * | 181 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 45 | * | * | * | 12 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'494 | * | * | * | 503 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 129 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 46 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 45.0% | 71.9% | * | 58 | 73.9% | 74.3% | * | 34 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 136 | * | * | * | 63 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 131 | * | * | * | 62 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 70 | * | * | * | 39 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 65.7% | 67.2% | * | 46 | 48.7% | 71.4% | * | 19 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 218 | * | * | * | 70 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 18.3% | 43.5% | * | 40 | 17.1% | 42.9% | * | 12 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 102 | * | * | * | 38 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 133 | * | * | * | 50 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 87 | * | * | * | 35 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 109 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 37 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 161 | * | * | * | 46 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 55 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 234 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 77 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 153 | 1.5% | 0.1% | 12.6 | 66 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 78 | 2.2% | 2.8% | 0.8 | 45 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 19 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 14 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 28 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 11 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.4% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 6.5% | 3.7% | 1.7 | 62 | 7.7% | 3.8% | 2.0 | 26 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 9.6% | 16.9% | 0.6 | 52 | 18.2% | 15.1% | 1.2 | 33 |

Klinik Beau-Site AG
Schänzlihalde 11
3013 Bern

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 5.9% | 0.7 | 421 | 3.9% | 5.6% | 0.7 | 128 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.2% | 2.1% | 0.6 | 164 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 47 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 3.9% | 6.6% | 0.6 | 206 | 4.3% | 6.3% | 0.7 | 69 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 21.1% | 20.2% | 1.0 | 38 | 18.2% | 17.1% | 1.1 | 11 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 86.9% | 53.0% | * | 366 | 88.3% | 55.7% | * | 113 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 5.6% | 8.8% | 0.6 | 268 | 4.0% | 8.8% | 0.5 | 100 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.8% | 3.3% | 0.8 | 109 | 4.3% | 3.2% | 1.4 | 23 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 7.2% | 5.8% | * | 30 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 6.6% | 0.5 | 277 | 4.5% | 7.3% | 0.6 | 66 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.6% | 3.4% | 1.3 | 108 | 3.4% | 3.4% | 1.0 | 58 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 7.6% | 0.6 | 252 | 5.7% | 6.9% | 0.8 | 70 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 35 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 14 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 4.2% | 7.1% | 0.6 | 165 | 6.7% | 6.8% | 1.0 | 45 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 9.8% | 12.2% | 0.8 | 51 | 9.1% | 12.9% | 0.7 | 11 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 4'533 | * | * | * | 1'408 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.2% | 3.3% | 0.7 | 324 | 2.1% | 3.3% | 0.6 | 97 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 1.1% | 9.0% | 0.1 | 95 | 1.6% | 10.5% | 0.2 | 62 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.1% | 0.5% | 0.2 | 3'947 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 1'195 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 30.2% | 38.0% | * | 1'193 | 30.1% | 38.7% | * | 360 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 1'016 | * | * | * | 383 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 363 | * | * | * | 140 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 37 | * | * | * | 15 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 503 | * | * | * | 194 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 49 | * | * | * | 26 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 1'238 | * | * | * | 414 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 581 | * | * | * | 203 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 802 | * | * | * | 264 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 117 | * | * | * | 50 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 244 | * | * | * | 96 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 1.5% | 2.4% | 0.6 | 264 | 1.1% | 2.3% | 0.5 | 88 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 10 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 41 | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 14 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.7% | 1.5% | 0.5 | 562 | 1.1% | 1.3% | 0.8 | 183 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 111 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 24 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.5% | 1.1% | 0.4 | 207 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 79 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 1.6% | 1.8% | 0.9 | 186 | 1.6% | 2.4% | 0.7 | 64 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 39 | 10.0% | 2.1% | 4.7 | 10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 2.3% | 2.6% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 22.2% | 14.3% | 1.6 | 18 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.3% | 12.0% | 0.7 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 18.2% | 11.6% | 1.6 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.6% | 6.1% | 1.6 | 115 | 10.5% | 5.7% | 1.9 | 38 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.6% | 3.4% | 1.0 | 28 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.7% | 6.5% | 1.6 | 75 | 17.4% | 5.6% | 3.1 | 23 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 18.2% | 11.2% | 1.6 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 8.1% | 4.2% | 1.9 | 74 | 6.9% | 4.4% | 1.6 | 29 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 4.3% | 1.2 | 60 | 7.1% | 4.7% | 1.5 | 14 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 51.7% | 24.4% | * | 31 | 78.6% | 36.9% | * | 11 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.5% | 4.7% | 1.4 | 31 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 11 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 240 | * | * | * | 94 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 1.3% | 2.9% | 0.5 | 150 | 5.6% | 2.6% | 2.1 | 54 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 60 | 4.8% | 1.8% | 2.7 | 21 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 329 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 111 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 97.3% | 92.9% | * | 320 | 98.2% | 93.5% | * | 109 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 1.1 | 769 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 258 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 128 | * | * | * | 42 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 1.5% | 3.9% | 0.4 | 687 | 2.0% | 4.6% | 0.4 | 254 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 103 | 2.5% | 2.9% | 0.9 | 40 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 3.3% | 2.3% | 1.4 | 123 | 1.9% | 3.0% | 0.6 | 53 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.4% | 0.4% | 0.9 | 262 | 1.1% | 0.6% | 1.8 | 87 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 35 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 18 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 158 | * | * | * | 49 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 168 | * | * | * | 70 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 77 | * | * | * | 32 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 7.1% | 5.9% | 1.2 | 28 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 3.7% | 6.5% | 0.6 | 135 | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 56 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 20 | * | * | * | 21 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 10 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 48 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 148 | * | * | * | 31 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 2.4% | 1.9% | 1.3 | 42 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 16 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 35.4% | 24.1% | * | 23 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 141 | * | * | * | 36 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 59.6% | 43.5% | * | 84 | 47.2% | 42.9% | * | 17 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 308 | * | * | * | 90 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 266 | * | * | * | 92 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 240 | * | * | * | 72 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 9.6% | 3.7% | * | 23 | 31.9% | 10.4% | * | 23 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 10.5% | 3.8% | 2.8 | 19 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.5 | 418 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 160 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 507 | * | * | * | 186 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 313 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.5% | 0.2% | 3.1 | 182 | 1.9% | 0.3% | 6.1 | 53 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 2.4% | 0.6% | 4.4 | 41 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 209 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 47 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 294 | * | * | * | 116 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 130 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 48 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 4.7% | 1.7 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 23.7% | 31.7% | 0.7 | 93 | 30.4% | 32.5% | 0.9 | 23 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 16.0% | 16.9% | 0.9 | 50 | 17.2% | 14.3% | 1.2 | 29 |

Spital Schwyz
Waldeggstrasse 10
6430 Schwyz

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 7.6% | 0.7 | 250 | 4.8% | 5.1% | 0.9 | 63 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 90 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 25 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 3.4% | 7.5% | 0.5 | 116 | 13.0% | 7.0% | 1.9 | 23 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 26.3% | 21.5% | 1.2 | 38 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 13.2% | 15.7% | 0.8 | 76 | 11.5% | 10.4% | 1.1 | 26 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 5.0% | 3.4% | 1.5 | 80 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 20 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 7.3% | 5.8% | * | 18 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 6.9% | 0.5 | 118 | 3.2% | 5.4% | 0.6 | 31 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.4% | 5.7% | 0.9 | 112 | 3.3% | 3.2% | 1.0 | 30 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 7.2% | 9.2% | 0.8 | 195 | 11.5% | 8.7% | 1.3 | 78 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 10.0% | 3.2% | 3.2 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.0% | 7.7% | 0.9 | 115 | 8.7% | 7.5% | 1.2 | 46 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 7.2% | 12.7% | 0.6 | 69 | 19.2% | 12.4% | 1.5 | 26 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 196 | * | * | * | 76 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 71 | * | * | * | 30 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 12.3% | 12.4% | 1.0 | 179 | 12.5% | 9.8% | 1.3 | 56 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 6.3% | 0.5 | 35 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 15.7% | 11.4% | 1.4 | 102 | 17.1% | 9.9% | 1.7 | 35 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 13.9% | 22.7% | 0.6 | 36 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 14.5% | 8.0% | 1.8 | 55 | 10.8% | 6.4% | 1.7 | 37 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 15.4% | 8.0% | 1.9 | 52 | 11.8% | 6.8% | 1.7 | 34 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 35.7% | 30.8% | 1.2 | 28 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 49.7% | 13.7% | * | 89 | 23.2% | 10.0% | * | 13 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 4.5% | 10.1% | 0.4 | 89 | 7.7% | 5.4% | 1.4 | 13 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 86 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 34 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.5% | 6.4% | 0.9 | 310 | 6.1% | 5.2% | 1.2 | 98 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 14 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 51 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 19 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.3% | 6.6% | 0.8 | 170 | 9.4% | 6.0% | 1.6 | 53 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 13.6% | 11.2% | 1.2 | 59 | 10.0% | 11.2% | 0.9 | 10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 4.3% | 5.3% | 0.8 | 257 | 5.9% | 4.0% | 1.5 | 85 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 7.8% | 3.9% | 2.0 | 115 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 31 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 11.1% | 5.4% | 2.1 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 33.0% | 24.4% | * | 38 | 35.5% | 36.9% | * | 11 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 10.5% | 4.3% | 2.5 | 38 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 11 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 137 | * | * | * | 25 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.8% | 0.3% | 3.1 | 248 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 85 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 80.2% | 92.9% | * | 199 | 90.6% | 93.5% | * | 77 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 390 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 160 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 8.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 53 | * | * | * | 23 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 2.7% | 4.2% | 0.6 | 183 | 3.3% | 5.2% | 0.6 | 61 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.2% | 3.8% | 0.6 | 45 | 7.1% | 5.0% | 1.4 | 14 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 46 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 15 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 6.9% | 4.7% | 1.5 | 29 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 39 | * | * | * | 13 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 32 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 7.3% | 3.0% | 2.5 | 41 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 17 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'312 | * | * | * | 402 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 4.1% | 3.0% | * | 40 | 6.0% | 3.1% | * | 19 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 30.4% | 28.6% | * | 295 | 26.3% | 26.4% | * | 83 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 26.1% | 32.6% | * | 342 | 21.6% | 33.0% | * | 87 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 45 | * | * | * | 14 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'293 | * | * | * | 390 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 133 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 55 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 78.0% | 71.9% | * | 103 | 73.6% | 74.3% | * | 39 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 138 | * | * | * | 47 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 88 | * | * | * | 32 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 62 | * | * | * | 17 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 29.0% | 67.2% | * | 18 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 151 | * | * | * | 55 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 51 | * | * | * | 20 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 63 | * | * | * | 23 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 48 | * | * | * | 18 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 124 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 29 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 138 | * | * | * | 44 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.4% | 0.1% | 3.6 | 234 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 81 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 11 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 165 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 66 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 294 | * | * | * | 150 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 70 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 38 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 4.3% | 0.8 | 89 | 7.7% | 2.4% | 3.2 | 39 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 4.8% | 2.7% | 1.8 | 21 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 13.3% | 4.0% | 3.3 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 17 | 15.4% | 4.1% | 3.8 | 13 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.1% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 1.2% | 4.0% | 0.3 | 84 | 6.1% | 2.9% | 2.1 | 33 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 34.9% | 33.7% | 1.0 | 43 | 27.8% | 33.9% | 0.8 | 18 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 12.3% | 18.9% | 0.7 | 162 | 15.7% | 14.9% | 1.0 | 83 |

Hôpital du Chablais VD
Chemin du Grand-Chêne
1860 Aigle

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 6.6% | 6.5% | 1.0 | 152 | 2.0% | 7.0% | 0.3 | 50 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 2.3% | 2.1% | 1.1 | 43 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 18 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 6.1% | 6.9% | 0.9 | 82 | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 20 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 25.0% | 20.0% | 1.2 | 16 | 10.0% | 17.6% | 0.6 | 10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 6.6% | 53.0% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 13.0% | 10.1% | 1.3 | 69 | 5.0% | 13.1% | 0.4 | 20 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 4.8% | 3.4% | 1.4 | 21 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 12 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 3.7% | 6.8% | 0.5 | 81 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 15 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 4.8% | 4.7% | 1.0 | 62 | 3.2% | 5.3% | 0.6 | 31 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 10.1% | 9.1% | 1.1 | 188 | 7.7% | 7.6% | 1.0 | 65 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 6.2% | 3.3% | 1.9 | 16 | 9.1% | 3.2% | 2.9 | 11 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 6.5% | 7.8% | 0.8 | 107 | 6.1% | 6.2% | 1.0 | 33 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 16.9% | 12.7% | 1.3 | 65 | 10.0% | 12.5% | 0.8 | 20 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 10.0% | 4.2% | 2.4 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 0.0% | 38.0% | * | 0 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 136 | * | * | * | 29 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 13.6% | 12.9% | 1.1 | 103 | 17.2% | 11.3% | 1.5 | 29 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 14.0% | 11.8% | 1.2 | 50 | 20.0% | 8.9% | 2.2 | 15 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 28.0% | 22.7% | 1.2 | 25 | 20.0% | 18.6% | 1.1 | 10 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 10.3% | 8.6% | 1.2 | 68 | 9.1% | 8.2% | 1.1 | 22 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 10.8% | 8.4% | 1.3 | 65 | 11.1% | 9.7% | 1.1 | 18 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 23.8% | 34.2% | 0.7 | 21 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 35 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 4.3% | 5.0% | 0.9 | 322 | 4.2% | 5.8% | 0.7 | 119 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 93 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 4.9% | 3.4% | 1.4 | 41 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 16 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 2.8% | 6.7% | 0.4 | 108 | 5.4% | 6.1% | 0.9 | 56 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 15.0% | 12.1% | 1.2 | 60 | 7.4% | 10.9% | 0.7 | 27 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 75 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 6.0% | 5.9% | 1.0 | 201 | 2.2% | 5.3% | 0.4 | 92 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 5.3% | 3.4% | 1.6 | 38 | 7.1% | 4.6% | 1.6 | 14 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 91 | * | * | * | 37 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.7% | 0.3% | 2.8 | 135 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 43 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 95.6% | 92.9% | * | 129 | 97.7% | 93.5% | * | 42 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 224 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 69 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 1.4% | 5.9% | 0.2 | 71 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 23 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 2.7% | 5.0% | 0.5 | 37 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i> | * | * | * | 1'235 | * | * | * | 397 |
| <i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i> | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i> | 4.2% | 3.0% | * | 39 | * | * | * | <10 |
| <i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i> | 39.2% | 28.6% | * | 364 | 32.3% | 26.4% | * | 92 |
| <i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i> | 24.8% | 32.6% | * | 306 | 28.2% | 33.0% | * | 112 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i> | * | * | * | 80 | * | * | * | 24 |
| <i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i> | * | * | * | 1'261 | * | * | * | 397 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 78 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 28 |
| <i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i> | 38.5% | 71.9% | * | 30 | 46.4% | 74.3% | * | 13 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein</i> | * | * | * | 130 | * | * | * | 41 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 134 | * | * | * | 34 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 85 | * | * | * | 24 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 57.6% | 67.2% | * | 49 | 58.3% | 71.4% | * | 14 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 107 | * | * | * | 29 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 13.1% | 43.5% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 54 | * | * | * | 27 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 64 | * | * | * | 25 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 47 | * | * | * | 22 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 60 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 18 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 101 | * | * | * | 25 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 85 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 42 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 51 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 22 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 7.1% | 4.1% | 1.8 | 56 | 14.3% | 4.3% | 3.3 | 14 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 9.1% | 2.5% | 3.6 | 11 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 11.1% | 5.4% | 2.1 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 3.1% | 3.5% | 0.9 | 64 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 28 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 16.7% | 29.0% | 0.6 | 24 | * | * | * | <10 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 23.3% | 17.8% | 1.3 | 90 | 17.0% | 14.4% | 1.2 | 53 |

Spital Lachen
Oberdorfstrasse 41
8853 Lachen SZ

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 6.0% | 0.6 | 236 | 5.6% | 6.4% | 0.9 | 72 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.0% | 2.0% | 0.5 | 102 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 29 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.0% | 6.6% | 0.6 | 100 | 7.7% | 6.6% | 1.2 | 26 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 22.3% | 0.7 | 24 | 14.3% | 16.6% | 0.9 | 14 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 9.3% | 53.0% | * | 22 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 8.7% | 11.4% | 0.8 | 69 | 19.0% | 10.3% | 1.9 | 21 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 4.2% | 3.2% | 1.3 | 71 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 16 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.0% | 7.4% | 0.9 | 114 | 7.4% | 8.0% | 0.9 | 27 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.9% | 3.6% | 0.2 | 115 | 4.7% | 4.4% | 1.0 | 43 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.8% | 8.9% | 1.1 | 183 | 15.2% | 8.4% | 1.8 | 79 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 20 | 18.2% | 2.4% | 7.6 | 11 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.9% | 7.9% | 1.1 | 101 | 11.1% | 7.9% | 1.4 | 45 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.5% | 12.5% | 1.2 | 62 | 21.7% | 12.2% | 1.8 | 23 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 47 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 199 | * | * | * | 73 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 74 | * | * | * | 28 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 0.0% | 2.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 12.4% | 0.8 | 147 | 8.8% | 9.7% | 0.9 | 57 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 6.4% | 0.4 | 35 | 7.1% | 5.1% | 1.4 | 14 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.1% | 11.7% | 0.9 | 79 | 10.0% | 9.8% | 1.0 | 30 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 22.0% | 0.8 | 30 | 10.0% | 17.2% | 0.6 | 10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 17.9% | 8.7% | 2.1 | 28 | 4.3% | 5.2% | 0.8 | 23 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 17.4% | 9.3% | 1.9 | 23 | 5.3% | 5.1% | 1.0 | 19 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 11.8% | 22.3% | 0.5 | 17 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 64.6% | 13.7% | * | 95 | 38.6% | 10.0% | * | 22 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.4% | 9.8% | 0.7 | 95 | 9.1% | 8.8% | 1.0 | 22 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 65 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 20 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 10.8% | 5.6% | 2.0 | 212 | 6.3% | 6.1% | 1.0 | 95 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 12.2% | 3.3% | 3.7 | 49 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 22 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.6% | 6.4% | 1.6 | 104 | 2.3% | 6.8% | 0.3 | 43 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 20.7% | 11.3% | 1.8 | 29 | 25.0% | 10.8% | 2.3 | 20 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 9.0% | 4.5% | 2.0 | 167 | 5.1% | 4.7% | 1.1 | 78 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.2% | 4.2% | 1.0 | 72 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 39 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 3.3% | 8.0% | 0.4 | 30 | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 30 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 130 | * | * | * | 35 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 1.7% | 0.3% | 6.6 | 234 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 88 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 97.4% | 92.9% | * | 228 | 100.0% | 93.5% | * | 88 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 515 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 191 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 28 | * | * | * | 11 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 8.5% | 4.2% | 2.0 | 130 | 3.9% | 4.7% | 0.8 | 51 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.2% | 4.8% | 0.9 | 24 | 6.2% | 3.0% | 2.1 | 16 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 10.5% | 3.0% | 3.5 | 19 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 17 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 20.0% | 7.8% | 2.6 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 27 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 55 | * | * | * | 23 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 16 | * | * | * | 20 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 10 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 11 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.4% | 2.8% | 1.6 | 68 | 12.5% | 3.3% | 3.8 | 16 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 7.7% | 13.2% | 0.6 | 13 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 30 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'325 | * | * | * | 432 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.2% | 3.0% | * | 29 | 4.0% | 3.1% | * | 11 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 28.1% | 28.6% | * | 253 | 25.4% | 26.4% | * | 70 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.2% | 32.6% | * | 426 | 36.1% | 33.0% | * | 156 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 46 | * | * | * | 13 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'268 | * | * | * | 423 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 149 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 65 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 65.8% | 71.9% | * | 98 | 73.8% | 74.3% | * | 48 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 146 | * | * | * | 44 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 138 | * | * | * | 46 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 84 | * | * | * | 27 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 63.1% | 67.2% | * | 53 | 81.5% | 71.4% | * | 22 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 340 | * | * | * | 117 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 35.3% | 43.5% | * | 120 | 50.4% | 42.9% | * | 59 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 83 | * | * | * | 24 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 112 | * | * | * | 31 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 77 | * | * | * | 22 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 205 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 60 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 165 | * | * | * | 51 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 97 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 269 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 88 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 191 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 84 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 8.5% | 3.8% | 2.2 | 71 | 7.7% | 3.2% | 2.4 | 26 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 13.3% | 3.1% | 4.4 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 10.0% | 5.6% | 1.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 27.3% | 9.9% | 2.8 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.9% | 2.9% | 1.3 | 77 | 8.0% | 3.2% | 2.5 | 25 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 40.0% | 36.4% | 1.1 | 10 | * | * | * | <10 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 17.5% | 18.0% | 1.0 | 120 | 12.2% | 15.2% | 0.8 | 49 |

Klinik Linde AG
Blumenrain 105
2503 Biel

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 11.1% | 10.9% | 1.0 | 18 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 12 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 2.4% | 8.4% | 0.3 | 42 | 12.5% | 8.3% | 1.5 | 16 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 27 | 7.7% | 7.5% | 1.0 | 13 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 43 | * | * | * | 17 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 31 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 0.0% | 2.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 10.4% | 0.9 | 21 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 15.4% | 11.4% | 1.4 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 8.3% | 6.9% | 1.2 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 8.3% | 6.8% | 1.2 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 1.0% | 6.4% | 0.2 | 101 | 14.8% | 6.4% | 2.3 | 27 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 58 | 11.1% | 5.9% | 1.9 | 18 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 5.0% | 11.2% | 0.4 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 1.1% | 5.2% | 0.2 | 90 | 10.0% | 5.2% | 1.9 | 20 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 26 | 9.1% | 3.7% | 2.4 | 11 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 38.5% | 24.4% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 146 | * | * | * | 85 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 192 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 61 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 96.9% | 92.9% | * | 186 | 96.7% | 93.5% | * | 59 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 592 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 236 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 45 | * | * | * | 21 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 130 | 2.2% | 5.7% | 0.4 | 45 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 25 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 15 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 54 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 13 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 42 | * | * | * | 27 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 10 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 191 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'567 | * | * | * | 512 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 1.6% | 3.0% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 24.4% | 28.6% | * | 232 | 33.2% | 26.4% | * | 98 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 39.3% | 32.6% | * | 616 | 42.4% | 33.0% | * | 217 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 46 | * | * | * | 20 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'524 | * | * | * | 493 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 394 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 182 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 82.1% | 71.9% | * | 321 | 62.4% | 74.3% | * | 113 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 289 | * | * | * | 127 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 294 | * | * | * | 132 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 159 | * | * | * | 77 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 62.9% | 67.2% | * | 100 | 76.6% | 71.4% | * | 59 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 47 | * | * | * | 22 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 104 | * | * | * | 39 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 84 | * | * | * | 42 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 67 | * | * | * | 33 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 244 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 51 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 181 | * | * | * | 94 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 75 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 253 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 115 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 240 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 88 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 479 | * | * | * | 210 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 38 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 53 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 6.7% | 4.6% | 1.4 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 13.5% | 17.4% | 0.8 | 37 | 13.0% | 15.5% | 0.8 | 23 |

Clinica Luganese SA
Sede Moncucco
Via Moncucco 10
6900 Lugano

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.1 Infarto miocardico | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità | 7.1% | 13.8% | 0.5 | 28 | 0.0% | 9.5% | 0.0 | 14 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità | 0.0% | 9.8% | 0.0 | 16 | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 10 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | 20.0% | 22.4% | 0.9 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | 8.3% | 15.4% | 0.5 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | 18.2% | 16.8% | 1.1 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | 0.0% | 8.7% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 11.2% | 10.6% | 1.1 | 196 | 8.5% | 9.6% | 0.9 | 59 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità | 2.6% | 7.9% | 0.3 | 78 | 7.1% | 7.7% | 0.9 | 28 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 18.2% | 13.1% | 1.4 | 110 | 10.7% | 12.0% | 0.9 | 28 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Disturbi del ritmo cardiaco | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco | * | * | * | 84 | * | * | * | 38 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20-49, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50-59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60-69, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70-79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | 5.0% | 16.9% | 0.3 | 40 | 17.4% | 14.8% | 1.2 | 23 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità | 5.0% | 11.8% | 0.4 | 20 | 20.0% | 11.0% | 1.8 | 10 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | 5.6% | 23.8% | 0.2 | 18 | 18.2% | 19.7% | 0.9 | 11 |
| B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | 2.9% | 12.1% | 0.2 | 34 | 20.0% | 10.9% | 1.8 | 15 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | 3.0% | 12.1% | 0.3 | 33 | 20.0% | 11.0% | 1.8 | 15 |
| B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 35 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 7.5% | 8.4% | 0.9 | 332 | 6.9% | 7.3% | 0.9 | 116 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità | 4.2% | 3.3% | 1.3 | 24 | 8.3% | 3.2% | 2.6 | 12 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità | 8.5% | 6.7% | 1.3 | 153 | 3.5% | 6.2% | 0.6 | 57 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 7.8% | 11.8% | 0.7 | 141 | 13.2% | 11.8% | 1.1 | 38 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | 7.4% | 7.5% | 1.0 | 282 | 4.0% | 6.1% | 0.7 | 99 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 2.3% | 4.8% | 0.5 | 86 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 23 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35–49 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | 25.6% | 24.4% | * | 22 | 43.5% | 36.9% | * | 10 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 22 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 10 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | * | * | * | 124 | * | * | * | 47 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 172 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 99 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | 76.2% | 92.9% | * | 131 | 94.9% | 93.5% | * | 94 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.2% | 0.1% | 1.6 | 481 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 245 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 38 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodioterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi coloretali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità | 2.8% | 5.4% | 0.5 | 215 | 2.9% | 5.4% | 0.5 | 103 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità | 1.3% | 3.5% | 0.4 | 76 | 4.3% | 3.6% | 1.2 | 23 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 38 | 4.5% | 1.8% | 2.5 | 22 |
| E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 |
| E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | 4.8% | 7.4% | 0.6 | 21 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi | * | * | * | 56 | * | * | * | 36 |
| E.4.9.F Interventi coloretali locali per carcinoma coloretale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventi coloretali locali non per carcinoma coloretale | * | * | * | 167 | * | * | * | 74 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | 14 | * | * | * | 11 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | 3.3% | 0.7% | 4.5 | 30 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i> | * | * | * | 38 | * | * | * | 10 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale</i> | * | * | * | 113 | * | * | * | 39 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 19 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 20 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | 4.8% | 6.5% | 0.7 | 21 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | 7.7% | 3.8% | 2.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i> | * | * | * | 41 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | 10.5% | 3.7% | 2.8 | 38 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | 5.7% | 14.4% | 0.4 | 35 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| <i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i> | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| <i>F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Parti ospedalieri</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Parti cesarei, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neonato <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neonato <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neonato 500-749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neonato 750-999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neonato 1000-1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neonato 1250-1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neonato 1500-2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 67 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 |
| <i>G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale</i> | 63.9% | 71.9% | * | 39 | * | * | * | <10 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno</i> | * | * | * | 93 | * | * | * | 46 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 81 | * | * | * | 23 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 41 | * | * | * | 14 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | 68.3% | 67.2% | * | 28 | * | * | * | <10 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 42 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 15 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 188 | * | * | * | 81 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 37.8% | 43.5% | * | 71 | 40.7% | 42.9% | * | 33 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 236 | * | * | * | 99 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 206 | * | * | * | 81 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 175 | * | * | * | 69 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istilazione chemioterapica nella vescica, percentuale | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 29 | 6.2% | 3.6% | 1.8 | 16 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | 0.6% | 0.3% | 2.4 | 161 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 70 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 228 | * | * | * | 66 |
| H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 47 | * | * | * | <10 |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 193 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 94 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 28 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 18 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 176 | 1.0% | 0.1% | 9.8 | 100 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 14 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 |
| I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 4.3% | 5.7% | 0.7 | 47 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 20 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità | 8.3% | 6.2% | 1.4 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | 7.1% | 9.4% | 0.8 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | 16.7% | 4.8% | 3.5 | 12 | 8.7% | 3.9% | 2.2 | 23 |
| J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | | | |
| J.1 Ventilazione assistita | | | | | | | | |
| J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| J.2 Sepsi | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | 17.1% | 20.5% | 0.8 | 111 | 15.2% | 15.4% | 1.0 | 33 |

Spital Zofingen AG
Mühlethalstrasse 27
4800 Zofingen

Erklärende Bemerkungen der Spital Zofingen AG

E.1.1.M

① Sepsis bei schwerer Cholezystitis, Therapieabbruch auf Wunsch der Angehörigen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.3% | 6.5% | 1.0 | 159 | 2.7% | 5.7% | 0.5 | 73 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.4% | 2.1% | 1.6 | 59 | 4.0% | 1.7% | 2.4 | 25 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.0% | 7.0% | 0.6 | 75 | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 37 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 27.8% | 20.4% | 1.4 | 18 | 10.0% | 17.0% | 0.6 | 10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 8.2% | 53.0% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 11.4% | 10.5% | 1.1 | 88 | 5.9% | 13.3% | 0.4 | 17 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 10 | 4.5% | 3.0% | 1.5 | 22 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 7.1% | 1.3 | 77 | 5.3% | 6.3% | 0.8 | 19 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.1% | 4.0% | 1.0 | 74 | 2.1% | 3.9% | 0.5 | 48 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.6% | 9.3% | 1.2 | 335 | 9.8% | 9.1% | 1.1 | 92 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 12.5% | 3.4% | 3.6 | 16 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 9.6% | 7.7% | 1.2 | 188 | 10.0% | 8.2% | 1.2 | 40 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.6% | 12.4% | 1.2 | 130 | 11.6% | 11.2% | 1.0 | 43 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 102 | * | * | * | 40 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.6% | 12.4% | 0.8 | 104 | 4.7% | 11.0% | 0.4 | 43 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.0% | 11.8% | 0.8 | 60 | 3.7% | 10.8% | 0.3 | 27 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 21.1% | 22.6% | 0.9 | 19 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 2.4% | 8.5% | 0.3 | 41 | 0.0% | 9.0% | 0.0 | 11 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 2.4% | 8.4% | 0.3 | 41 | 0.0% | 9.6% | 0.0 | 10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 42.9% | 36.3% | 1.2 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 44.2% | 13.7% | * | 46 | 69.8% | 10.0% | * | 30 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 6.5% | 7.7% | 0.8 | 46 | 3.3% | 6.5% | 0.5 | 30 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 38 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 14 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.5% | 6.3% | 1.0 | 308 | 2.5% | 5.9% | 0.4 | 122 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 32 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 18 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 68 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 22 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.4% | 6.6% | 1.1 | 136 | 5.4% | 6.8% | 0.8 | 56 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 14.5% | 11.7% | 1.2 | 69 | 0.0% | 11.1% | 0.0 | 24 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.0% | 5.1% | 1.0 | 279 | 2.8% | 4.7% | 0.6 | 108 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 4.1% | 0.8 | 89 | 6.8% | 4.7% | 1.4 | 44 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 13 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 16 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 18.0% | 24.4% | * | 16 | 22.7% | 36.9% | * | 10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.2% | 5.6% | 1.1 | 16 | 20.0% | 4.4% | 4.5 | 10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 64 | * | * | * | 19 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 244 | 2.0% | 0.3% | 7.1 | 98 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.0% | 92.9% | * | 227 | 91.8% | 93.5% | * | 90 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 328 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 106 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 30 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 2.1% | 5.1% | 0.4 | 146 | 1.6% | 5.1% | 0.3 | 63 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.4% | 3.6% | 0.7 | 41 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 18 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 2.7% | 8.9% | 0.3 | 37 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 11 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 18 | * | * | * | 13 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 36 | * | * | * | 12 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.4% | 2.2% | 1.1 | 41 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 13 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 863 | * | * | * | 96 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 5.3% | 3.0% | * | 30 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 17.8% | 28.6% | * | 101 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 34.3% | 32.6% | * | 296 | 35.4% | 33.0% | * | 34 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 32 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 842 | * | * | * | 94 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 125 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 27 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 50.4% | 71.9% | * | 63 | 51.9% | 74.3% | * | 14 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 104 | * | * | * | 50 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 115 | * | * | * | 35 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 58 | * | * | * | 21 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 72.4% | 67.2% | * | 42 | 47.6% | 71.4% | * | 10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 166 | * | * | * | 41 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 33 | * | * | * | 11 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 27 | * | * | * | 12 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 25 | * | * | * | 10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 90 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 36 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 53 | * | * | * | 25 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 394 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 111 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 33 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 11 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 348 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 115 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 472 | * | * | * | 191 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 398 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 136 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 4.1% | 0.9 | 83 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 35 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.2% | 3.5% | 1.2 | 24 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.2% | 5.5% | 1.1 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 9.1% | 9.7% | 0.9 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.8% | 3.6% | 0.2 | 123 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 37 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 7.3% | 19.4% | 0.4 | 191 | 7.1% | 15.6% | 0.5 | 70 |

Kantonsspital Glarus
Burgstrasse 99
8750 Glarus

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 14.6% | 6.8% | 2.2 | 157 | 10.0% | 6.7% | 1.5 | 60 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.6% | 2.0% | 0.8 | 61 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 23 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 18.9% | 7.5% | 2.5 | 74 | 14.3% | 6.9% | 2.1 | 28 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 47.1% | 22.7% | 2.1 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 40.8% | 53.0% | * | 64 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 18.5% | 10.7% | 1.7 | 124 | 13.3% | 10.7% | 1.2 | 45 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 8.9% | 5.8% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 11.7% | 6.4% | 1.8 | 77 | 10.3% | 8.5% | 1.2 | 29 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 13.6% | 5.3% | 2.6 | 66 | 3.6% | 4.3% | 0.8 | 28 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.2% | 8.8% | 1.2 | 196 | 9.8% | 9.3% | 1.1 | 61 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.3% | 7.5% | 1.1 | 108 | 6.7% | 7.9% | 0.8 | 30 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 12.9% | 1.3 | 66 | 11.5% | 12.3% | 0.9 | 26 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 97 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 64 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 43.3% | 38.0% | * | 13 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 156 | * | * | * | 51 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 30 | * | * | * | 10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 23.0% | 12.7% | 1.8 | 148 | 20.8% | 9.3% | 2.2 | 48 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 11.5% | 6.2% | 1.9 | 26 | 7.1% | 5.3% | 1.3 | 14 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 17.7% | 11.3% | 1.6 | 79 | 23.1% | 10.0% | 2.3 | 26 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 45.7% | 22.6% | 2.0 | 35 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 14.1% | 8.4% | 1.7 | 64 | 18.2% | 6.2% | 2.9 | 33 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 14.5% | 8.3% | 1.7 | 62 | 15.6% | 6.1% | 2.6 | 32 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 52.2% | 29.4% | 1.8 | 23 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 35.1% | 13.7% | * | 52 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 21.2% | 11.3% | 1.9 | 52 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 71 | 4.8% | 0.3% | 16.2 | 21 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.6% | 5.5% | 1.4 | 237 | 4.9% | 4.4% | 1.1 | 81 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 33 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.1% | 3.0% | 0.7 | 48 | 4.8% | 3.0% | 1.6 | 21 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 14.0% | 6.7% | 2.1 | 93 | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 29 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 9.3% | 11.7% | 0.8 | 43 | 30.0% | 11.2% | 2.7 | 10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.8% | 4.9% | 1.6 | 179 | 3.5% | 3.6% | 1.0 | 57 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.7% | 4.2% | 1.6 | 104 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 44 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 11.8% | 5.5% | 2.1 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 8.3% | 2.3% | 3.6 | 12 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 12 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 11 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 19.2% | 24.4% | * | 20 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.0% | 4.4% | 1.1 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 163 | * | * | * | 70 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.5% | 0.2% | 2.2 | 205 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 80 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.7% | 92.9% | * | 192 | 96.2% | 93.5% | * | 77 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 389 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 121 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 31 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 9.1% | 4.8% | 1.9 | 99 | 3.3% | 5.6% | 0.6 | 30 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 6.9% | 4.4% | 1.6 | 29 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 7.7% | 2.0% | 3.9 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 5.0% | 0.9% | 5.4 | 20 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 41 | * | * | * | 21 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 25 | * | * | * | 14 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 869 | * | * | * | 301 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.2% | 3.0% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 34.8% | 28.6% | * | 205 | 33.3% | 26.4% | * | 65 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.2% | 32.6% | * | 280 | 35.2% | 33.0% | * | 106 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 36 | * | * | * | 14 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 855 | * | * | * | 293 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.7% | 0.1% | 9.8 | 153 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 40 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 66.0% | 71.9% | * | 101 | 85.0% | 74.3% | * | 34 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 132 | * | * | * | 68 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 144 | * | * | * | 39 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 72 | * | * | * | 26 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 55.6% | 67.2% | * | 40 | 73.1% | 71.4% | * | 19 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 197 | * | * | * | 39 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 21.3% | 43.5% | * | 42 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 97 | * | * | * | 37 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 98 | * | * | * | 37 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 80 | * | * | * | 30 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.8% | 0.3% | 2.9 | 132 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 44 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 130 | * | * | * | 47 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.4% | 0.2% | 2.5 | 267 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 87 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 7.7% | 0.9% | 8.3 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 271 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 101 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 235 | * | * | * | 92 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 119 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 1.1% | 4.5% | 0.3 | 87 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 23 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 5.6% | 4.1% | 1.4 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 28 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.9% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 1.5% | 4.0% | 0.4 | 65 | 4.3% | 3.2% | 1.4 | 23 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 34.4% | 34.3% | 1.0 | 32 | 20.0% | 31.8% | 0.6 | 20 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 17.7% | 19.5% | 0.9 | 96 | 5.5% | 13.7% | 0.4 | 55 |

Hôpital du Jura bernois SA
Les Fontenayes 17
2610 St-Imier

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 9.7% | 8.3% | 1.2 | 144 | 11.9% | 7.3% | 1.6 | 42 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 47 | 15.4% | 1.8% | 8.6 | 13 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 11.8% | 7.8% | 1.5 | 68 | 9.5% | 6.6% | 1.4 | 21 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 22.2% | 20.8% | 1.1 | 27 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 31.9% | 53.0% | * | 46 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 12.2% | 12.4% | 1.0 | 115 | 15.6% | 11.9% | 1.3 | 32 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 14.8% | 8.8% | 1.7 | 81 | 14.3% | 8.0% | 1.8 | 21 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 3.2% | 6.3% | 0.5 | 62 | 9.5% | 5.3% | 1.8 | 21 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 10.3% | 9.9% | 1.0 | 234 | 10.0% | 9.7% | 1.0 | 100 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 11.5% | 8.0% | 1.4 | 113 | 7.8% | 8.0% | 1.0 | 51 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 10.3% | 12.7% | 0.8 | 107 | 13.3% | 12.3% | 1.1 | 45 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 69 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 2.2% | 3.6% | 0.6 | 46 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 166 | * | * | * | 45 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 33 | * | * | * | 10 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 14.1% | 13.7% | 1.0 | 185 | 20.4% | 13.1% | 1.6 | 54 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 3.1% | 6.4% | 0.5 | 32 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 9.1% | 11.6% | 0.8 | 99 | 12.0% | 9.4% | 1.3 | 25 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 32.7% | 23.6% | 1.4 | 49 | 34.8% | 19.1% | 1.8 | 23 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 10.1% | 9.5% | 1.1 | 139 | 14.9% | 9.5% | 1.6 | 47 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 10.6% | 9.5% | 1.1 | 132 | 13.6% | 9.5% | 1.4 | 44 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 30.8% | 29.7% | 1.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 8.1% | 13.7% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 20.0% | 11.9% | 1.7 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 1.8% | 0.3% | 6.0 | 55 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 19 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 7.3% | 7.5% | 1.0 | 453 | 3.7% | 6.5% | 0.6 | 107 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 3.3% | 3.1% | 1.1 | 61 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 23 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 6.8% | 6.8% | 1.0 | 219 | 4.0% | 6.8% | 0.6 | 50 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 11.0% | 11.5% | 1.0 | 146 | 7.7% | 10.9% | 0.7 | 26 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 6.3% | 6.3% | 1.0 | 412 | 2.3% | 5.2% | 0.4 | 88 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|------|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 6.8% | 4.0% | 1.7 | 103 | 3.0% | 3.3% | 0.9 | 33 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | 9.1% | 3.6% | 2.5 | 11 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 12.6% | 24.4% | * | 13 | 42.4% | 36.9% | * | 14 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 7.7% | 4.7% | 1.6 | 13 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 14 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 98 | * | * | * | 32 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.6% | 0.4% | 1.5 | 172 | 1.3% | 0.5% | 2.8 | 77 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 84.9% | 92.9% | * | 146 | 88.3% | 93.5% | * | 68 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.9% | 0.2% | 4.4 | 216 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 78 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 6.7% | 6.0% | 1.1 | 90 | 8.3% | 5.4% | 1.5 | 36 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 7.7% | 6.0% | 1.3 | 26 | 7.1% | 3.3% | 2.2 | 14 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 6.2% | 4.1% | 1.5 | 16 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 6.7% | 0.1% | 85.9 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 76 | * | * | * | 30 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 605 | * | * | * | 235 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 3.0% | 3.0% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 35.0% | 28.6% | * | 142 | 31.4% | 26.4% | * | 48 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 32.9% | 32.6% | * | 199 | 34.9% | 33.0% | * | 82 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 33 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 595 | * | * | * | 231 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 100 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 32 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 74.7% | 71.9% | * | 74 | 67.7% | 74.3% | * | 21 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 85 | * | * | * | 32 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 136 | * | * | * | 65 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 38 | * | * | * | 17 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 76.3% | 67.2% | * | 29 | 64.7% | 71.4% | * | 11 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 77 | * | * | * | 62 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 23 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 96 | * | * | * | 28 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.9% | 0.2% | 5.5 | 219 | 1.2% | 0.2% | 7.3 | 82 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 2.7% | 1.2% | 2.3 | 37 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 11 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 262 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 87 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 176 | * | * | * | 53 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 117 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 7.5% | 4.5% | 1.7 | 93 | 2.9% | 2.7% | 1.1 | 34 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 4.5% | 4.2% | 1.1 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 21.1% | 5.1% | 4.1 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 10.0% | 9.0% | 1.1 | 20 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 4.9% | 5.0% | 1.0 | 103 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 24 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 13.8% | 19.9% | 0.7 | 341 | 11.7% | 16.9% | 0.7 | 163 |

Klinik Stephanshorn AG
Braucherstrasse 95
9016 St. Gallen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 0.0% | 13.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 101 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 99.0% | 92.9% | * | 100 | 100.0% | 93.5% | * | 28 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 454 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 165 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 99 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 28 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 44 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'470 | * | * | * | 827 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 1.0% | 3.0% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 33.7% | 28.6% | * | 430 | 40.8% | 26.4% | * | 166 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 48.3% | 32.6% | * | 1'194 | 50.8% | 33.0% | * | 420 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 89 | * | * | * | 30 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'394 | * | * | * | 808 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 324 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 97 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 35.4% | 71.9% | * | 114 | 43.8% | 74.3% | * | 42 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 478 | * | * | * | 210 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 892 | * | * | * | 331 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 310 | * | * | * | 155 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 70.0% | 67.2% | * | 217 | 80.6% | 71.4% | * | 125 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 20 | * | * | * | 10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 60.0% | 43.5% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 130 | * | * | * | 53 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 165 | * | * | * | 77 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 108 | * | * | * | 53 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.1 | 558 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 164 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 245 | * | * | * | 74 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 165 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 342 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 72 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 361 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 84 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 38 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 725 | * | * | * | 387 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 201 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

Bethesda Spital AG
Gellertstrasse 144
4052 Basel

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 0.0% | 24.4% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 116 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 71 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 3'093 | * | * | * | 962 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.0% | 3.0% | * | 48 | 2.6% | 3.1% | * | 14 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 36.7% | 28.6% | * | 588 | 32.6% | 26.4% | * | 176 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 48.2% | 32.6% | * | 1'492 | 43.9% | 33.0% | * | 422 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 71 | * | * | * | 23 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 3'061 | * | * | * | 942 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 980 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 312 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 46.4% | 71.9% | * | 444 | 45.6% | 74.3% | * | 139 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 559 | * | * | * | 180 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 734 | * | * | * | 238 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 487 | * | * | * | 160 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 69.4% | 67.2% | * | 338 | 71.9% | 71.4% | * | 115 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 138 | * | * | * | 44 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 137 | * | * | * | 44 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 128 | * | * | * | 43 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 119 | 2.4% | 0.1% | 19.3 | 42 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 123 | * | * | * | 40 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 111 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 34 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1'020 | * | * | * | 455 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 508 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 176 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 22 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 20 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 13 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 11 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Kantonsspital Nidwalden
Ennetmooserstrasse 19
6370 Stans

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.3% | 5.7% | 1.3 | 96 | 2.6% | 4.7% | 0.6 | 38 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 4.4% | 2.1% | 2.1 | 45 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 16 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.5% | 7.1% | 1.1 | 40 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 19 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 67.7% | 53.0% | * | 65 | 55.3% | 55.7% | * | 21 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.3% | 8.8% | 1.1 | 75 | 3.7% | 8.3% | 0.4 | 27 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 17.9% | 5.8% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 6.1% | 0.6 | 56 | 7.7% | 6.9% | 1.1 | 13 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 13.6% | 3.8% | 3.6 | 22 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 23 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 20.1% | 9.5% | 2.1 | 179 | 19.4% | 8.9% | 2.2 | 62 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 17.0% | 7.9% | 2.1 | 106 | 21.6% | 7.6% | 2.8 | 37 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 26.9% | 12.6% | 2.1 | 67 | 18.2% | 11.8% | 1.5 | 22 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 222 | * | * | * | 54 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.1% | 3.0% | 1.0 | 65 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 21 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.7% | 0.4% | 1.6 | 153 | 3.1% | 0.5% | 6.5 | 32 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 67.3% | 38.0% | * | 103 | 53.1% | 38.7% | * | 17 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 149 | * | * | * | 46 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 42 | * | * | * | 11 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 16.1% | 13.9% | 1.2 | 118 | 14.3% | 10.3% | 1.4 | 49 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 5.3% | 6.1% | 0.9 | 19 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 7.8% | 11.5% | 0.7 | 64 | 15.2% | 10.1% | 1.5 | 33 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 38.2% | 23.1% | 1.7 | 34 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 13.3% | 9.8% | 1.4 | 45 | 14.3% | 5.8% | 2.5 | 14 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 14.3% | 10.2% | 1.4 | 42 | 14.3% | 6.0% | 2.4 | 14 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 25.0% | 38.5% | 0.6 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 44.9% | 13.7% | * | 53 | 55.1% | 10.0% | * | 27 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 15.1% | 11.1% | 1.4 | 53 | 14.8% | 8.5% | 1.7 | 27 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 64 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 8.2% | 6.0% | 1.4 | 170 | 4.0% | 6.3% | 0.6 | 50 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 7.1% | 0.7% | 10.9 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 5.3% | 3.1% | 1.7 | 38 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 13 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.1% | 6.7% | 1.5 | 89 | 4.8% | 6.2% | 0.8 | 21 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 7.7% | 11.6% | 0.7 | 26 | 8.3% | 11.1% | 0.8 | 12 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.7% | 4.7% | 1.2 | 140 | 4.8% | 4.9% | 1.0 | 42 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.0% | 4.0% | 0.8 | 100 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 24 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 57.0% | 24.4% | * | 57 | 70.8% | 36.9% | * | 17 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 1.8% | 4.8% | 0.4 | 57 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 17 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 100 | * | * | * | 19 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 201 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 59 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.5% | 92.9% | * | 192 | 100.0% | 93.5% | * | 59 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 333 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 138 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 22 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.6% | 5.3% | 1.4 | 132 | 6.2% | 5.4% | 1.1 | 65 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 18.2% | 4.0% | 4.5 | 33 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 14 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 41 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 19 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | 18.2% | 5.2% | 3.5 | 11 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 29 | * | * | * | 10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'090 | * | * | * | 387 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.4% | 3.0% | * | 25 | 6.5% | 3.1% | * | 17 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 25.1% | 28.6% | * | 183 | 19.1% | 26.4% | * | 50 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 33.2% | 32.6% | * | 362 | 32.3% | 33.0% | * | 125 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 45 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'062 | * | * | * | 381 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.5% | 0.0% | 18.2 | 208 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 68 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 66.5% | 71.9% | * | 123 | 86.6% | 74.3% | * | 58 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 133 | * | * | * | 64 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 107 | * | * | * | 37 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 69 | * | * | * | 31 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 68.1% | 67.2% | * | 47 | 74.2% | 71.4% | * | 23 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 96 | * | * | * | 39 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 47 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 45 | * | * | * | 12 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 38 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 1.2% | 0.2% | 5.6 | 80 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 21 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 132 | * | * | * | 41 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 | * | * | * | <10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 228 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 93 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 3.7% | 1.5% | 2.5 | 27 | 9.1% | 1.8% | 5.2 | 11 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 158 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 63 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.7% | 4.6% | 0.8 | 82 | 3.1% | 2.9% | 1.1 | 32 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.7% | 5.9% | 1.1 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 15.4% | 10.4% | 1.5 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 8.6% | 3.8% | 2.3 | 58 | 6.7% | 3.2% | 2.1 | 30 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | <10 | 38.5% | 34.4% | 1.1 | 13 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 26.8% | 18.1% | 1.5 | 41 | 16.7% | 16.2% | 1.0 | 42 |

Salus Medica Clinic SA
Clinica Sant'Anna
Via Sant'Anna 1
6924 Sorengo

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.1 Infarto miocardico | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 0.0% | 53.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 7.7% | 8.3% | 0.9 | 26 | 0.0% | 8.9% | 0.0 | 10 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità | 7.1% | 6.3% | 1.1 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 10.0% | 12.2% | 0.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Disturbi del ritmo cardiaco | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20-49, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50-59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60-69, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70-79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 14.6% | 5.8% | 2.5 | 48 | 12.9% | 5.2% | 2.5 | 31 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità | 6.7% | 4.1% | 1.6 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità | 11.1% | 5.8% | 1.9 | 27 | 10.5% | 5.3% | 2.0 | 19 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | 13.5% | 4.6% | 2.9 | 37 | * | * | * | <10 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 14.3% | 3.0% | 4.7 | 14 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 12 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35-49 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50-69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | * | * | * | <10 | 100.0% | 36.9% | * | 12 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 12 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | * | * | * | 145 | * | * | * | 40 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 92 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 18 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | 94.6% | 92.9% | * | 87 | 94.4% | 93.5% | * | 17 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 256 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 95 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodioterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi colorettrali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni colorettrali, mortalità | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 49 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 16 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 17 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 13 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale con diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettrale, mortalità | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Resezioni colorettrali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Resezione colorettrale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale | * | * | * | 67 | * | * | * | 35 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP all'aorta totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 2'639 | * | * | * | 885 |
| G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale | * | * | * | <10 | 1.9% | 3.1% | * | 10 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | 16.8% | 28.6% | * | 280 | 27.9% | 26.4% | * | 145 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | 36.8% | 32.6% | * | 970 | 41.4% | 33.0% | * | 366 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neonato <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neonato <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neonato 500-749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neonato 750-999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neonato 1000-1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neonato 1250-1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neonato 1500-2499 g | * | * | * | 190 | * | * | * | 55 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 2'512 | * | * | * | 856 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 245 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 67 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | 86.1% | 71.9% | * | 211 | 50.7% | 74.3% | * | 34 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 638 | * | * | * | 244 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 691 | * | * | * | 308 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 259 | * | * | * | 115 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | 55.6% | 67.2% | * | 144 | 87.8% | 71.4% | * | 101 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | * | * | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istilazione chemioterapica nella vescica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 40 | * | * | * | 30 |
| H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | | | |
| J.1 Ventilazione assistita | | | | | | | | |
| J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsì | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsì, mortalità | 30.8% | 17.3% | 1.8 | 26 | 39.4% | 14.4% | 2.7 | 33 |

Privatklinik Bethanien AG
Toblerstrasse 51
8044 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.1% | 11.9% | 0.7 | 37 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 18.2% | 8.0% | 2.3 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 4.0% | 14.0% | 0.3 | 25 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.2% | 6.8% | 0.9 | 64 | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 17 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 2.1% | 6.2% | 0.3 | 48 | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 25.0% | 10.8% | 2.3 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.1% | 5.5% | 0.9 | 59 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 13 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 12.1% | 4.7% | 2.6 | 33 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 60.6% | 24.4% | * | 20 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 20.0% | 6.3% | 3.2 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 110 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 21 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 99.1% | 92.9% | * | 109 | 95.2% | 93.5% | * | 20 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 488 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 115 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 192 | * | * | * | 79 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.5% | 4.1% | 0.1 | 196 | 4.3% | 4.1% | 1.0 | 47 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 75 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 61 | * | * | * | 13 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 42 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'283 | * | * | * | 405 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 5.1% | 3.0% | * | 34 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 42.0% | 28.6% | * | 279 | 37.6% | 26.4% | * | 79 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 48.2% | 32.6% | * | 619 | 48.1% | 33.0% | * | 195 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 29 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'258 | * | * | * | 398 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 231 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 70 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 64.5% | 71.9% | * | 142 | 72.1% | 74.3% | * | 49 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 400 | * | * | * | 98 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 442 | * | * | * | 118 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 290 | * | * | * | 71 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 80.0% | 67.2% | * | 232 | 74.6% | 71.4% | * | 53 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 92 | * | * | * | 39 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 70.7% | 43.5% | * | 65 | 64.1% | 42.9% | * | 25 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 225 | * | * | * | 82 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 267 | * | * | * | 93 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 201 | * | * | * | 77 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 0.9 | 549 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 167 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 211 | * | * | * | 44 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 133 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 18 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 279 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.9% | 1.5% | 1.3 | 52 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 12 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 466 | 0.5% | 0.1% | 6.1 | 189 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 59 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 858 | * | * | * | 293 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 162 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 45 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 0.0% | 20.2% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |

Spitalverbund AR
Spital Herisau
Spitalstrasse 6
9100 Herisau

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.5% | 8.0% | 1.1 | 141 | 9.8% | 9.2% | 1.1 | 41 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 37 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 12 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 12.3% | 8.4% | 1.5 | 81 | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 13 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 11.1% | 20.8% | 0.5 | 18 | 25.0% | 16.5% | 1.5 | 16 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 23.4% | 53.0% | * | 33 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 10.6% | 12.3% | 0.9 | 104 | 10.0% | 14.0% | 0.7 | 30 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 4.5% | 3.3% | 1.4 | 22 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 11.8% | 8.2% | 1.4 | 68 | 20.0% | 10.7% | 1.9 | 20 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.7% | 5.8% | 0.8 | 64 | 0.0% | 6.6% | 0.0 | 21 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.4% | 9.4% | 0.9 | 143 | 22.0% | 9.0% | 2.4 | 50 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.9% | 7.9% | 1.1 | 79 | 17.4% | 8.1% | 2.2 | 23 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 9.8% | 13.3% | 0.7 | 51 | 27.3% | 11.6% | 2.4 | 22 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 41 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.0% | 3.6% | 0.8 | 33 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 128 | * | * | * | 31 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 39 | * | * | * | 14 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 8.9% | 13.1% | 0.7 | 101 | 4.3% | 10.8% | 0.4 | 47 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 6.2% | 6.0% | 1.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.5% | 11.4% | 0.7 | 59 | 0.0% | 10.3% | 0.0 | 27 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 12.5% | 22.6% | 0.6 | 24 | 10.0% | 17.6% | 0.6 | 10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 10.3% | 8.3% | 1.2 | 68 | 4.0% | 6.4% | 0.6 | 25 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.0% | 8.2% | 1.2 | 60 | 4.5% | 6.5% | 0.7 | 22 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 25.7% | 13.7% | * | 26 | 31.9% | 10.0% | * | 15 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.7% | 14.0% | 0.5 | 26 | 0.0% | 9.2% | 0.0 | 15 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 42 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 16 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.5% | 5.7% | 1.1 | 186 | 9.1% | 4.8% | 1.9 | 66 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 31 | 7.1% | 0.6% | 11.8 | 14 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 8.0% | 3.2% | 2.5 | 25 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 18 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.2% | 6.6% | 0.8 | 97 | 11.5% | 6.7% | 1.7 | 26 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 18.5% | 11.3% | 1.6 | 27 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.1% | 4.5% | 1.6 | 169 | 10.0% | 3.7% | 2.7 | 60 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.7% | 3.8% | 0.5 | 115 | 7.4% | 4.4% | 1.7 | 27 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 5.0% | 1.5% | 3.3 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 24.3% | 24.4% | * | 28 | 37.0% | 36.9% | * | 10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 28 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 100 | * | * | * | 13 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 180 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 72 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.9% | 92.9% | * | 169 | 88.9% | 93.5% | * | 64 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 238 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 89 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.3% | 5.4% | 1.4 | 178 | 6.7% | 5.8% | 1.2 | 45 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.6% | 3.4% | 1.1 | 28 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 7.7% | 3.5% | 2.2 | 26 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 12.2% | 7.6% | 1.6 | 41 | 0.0% | 8.5% | 0.0 | 10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 45 | * | * | * | 12 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 28 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 38 | * | * | * | 15 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 7.1% | 4.6% | 1.6 | 14 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 11.5% | 3.1% | 3.7 | 26 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 12 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 9.5% | 13.7% | 0.7 | 21 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'472 | * | * | * | 537 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.5% | 3.0% | * | 39 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 36.0% | 28.6% | * | 406 | 27.7% | 26.4% | * | 119 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 23.3% | 32.6% | * | 343 | 20.1% | 33.0% | * | 108 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 50 | * | * | * | 15 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'436 | * | * | * | 522 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 166 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 46 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 83.1% | 71.9% | * | 138 | 80.0% | 74.3% | * | 36 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 100 | * | * | * | 38 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 87 | * | * | * | 30 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 57 | * | * | * | 20 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 66.7% | 67.2% | * | 38 | 70.0% | 71.4% | * | 14 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 112 | * | * | * | 42 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 16.1% | 43.5% | * | 18 | 31.0% | 42.9% | * | 13 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 34 | * | * | * | 22 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 32 | * | * | * | 18 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 24 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 107 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 48 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 75 | * | * | * | 45 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 186 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 68 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 31 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 128 | 1.9% | 0.1% | 19.6 | 52 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 755 | * | * | * | 223 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 251 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 72 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.4% | 5.1% | 0.9 | 68 | 4.3% | 2.8% | 1.6 | 23 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 6.7% | 4.0% | 1.7 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.7% | 5.9% | 1.1 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.5% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.9% | 3.6% | 1.4 | 61 | 4.0% | 5.0% | 0.8 | 25 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 37.5% | 34.8% | 1.1 | 16 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 17.4% | 18.4% | 0.9 | 109 | 22.4% | 15.7% | 1.4 | 49 |

Clinique des Grangettes
Chemin des Grangettes 7
1224 Chêne-Bougeries

Clinique des Grangettes

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 0.0% | 9.3% | 0.0 | 11 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 21 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 12 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 115 | * | * | * | 122 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 115 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 120 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 40.9% | 38.0% | * | 47 | 43.3% | 38.7% | * | 52 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 25 | * | * | * | 24 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 42 | * | * | * | 21 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | <10 | 4.8% | 4.6% | 1.0 | 21 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | 8.3% | 5.9% | 1.4 | 12 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 19 |

Clinique des Grangettes

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 36.9% | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 60 | * | * | * | 30 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 50 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 15 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 34 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 12 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 107 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 52 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 100.0% | 92.9% | * | 107 | 100.0% | 93.5% | * | 52 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 215 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 105 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 112 | * | * | * | 25 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 2.0% | 4.3% | 0.5 | 49 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 24 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 5.3% | 2.4% | 2.2 | 19 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 16 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 24 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 2'678 | * | * | * | 867 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | <10 | 4.2% | 3.1% | * | 22 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 18.9% | 28.6% | * | 298 | 56.7% | 26.4% | * | 296 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 41.2% | 32.6% | * | 1'102 | 39.8% | 33.0% | * | 345 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 136 | * | * | * | 37 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 2'621 | * | * | * | 841 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 366 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 93 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 70.6% | 71.9% | * | 242 | 89.8% | 74.3% | * | 79 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 360 | * | * | * | 161 |

Clinique des Grangettes

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 452 | * | * | * | 146 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 292 | * | * | * | 121 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 71.6% | 67.2% | * | 209 | 87.6% | 71.4% | * | 106 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 300 | * | * | * | 121 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 90.0% | 43.5% | * | 270 | 39.7% | 42.9% | * | 48 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 37 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 71 | * | * | * | 28 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 29 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 96 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 27 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | <10 | * | * | * | 27 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 44 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 41 | * | * | * | <10 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 41 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 19 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Clinique de La Source
Avenue Vinet 30
1004 Lausanne

Clinique de La Source

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 6.2% | 9.6% | 0.6 | 16 | 10.0% | 6.3% | 1.6 | 10 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 9.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 62.5% | 53.0% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 9.1% | 12.3% | 0.7 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 5.5% | 9.7% | 0.6 | 55 | 25.0% | 8.9% | 2.8 | 20 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 25 | 28.6% | 7.6% | 3.8 | 14 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 11.1% | 12.7% | 0.9 | 27 | * | * | * | <10 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 296 | * | * | * | 199 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.0% | 9.5% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.4% | 0.6% | 0.7 | 264 | 0.5% | 1.1% | 0.5 | 188 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 50.4% | 38.0% | * | 133 | 39.4% | 38.7% | * | 74 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 40 | * | * | * | 23 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | 0.0% | 2.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 4.4% | 6.7% | 0.7 | 90 | 3.3% | 6.1% | 0.5 | 30 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 6.7% | 3.3% | 2.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 4.3% | 6.0% | 0.7 | 47 | 5.3% | 5.1% | 1.0 | 19 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 4.0% | 10.7% | 0.4 | 25 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 50 | 5.9% | 6.5% | 0.9 | 17 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 143 | * | * | * | 55 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 25.0% | 3.0% | 8.2 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 0.0% | 11.2% | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 265 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 102 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 89.4% | 92.9% | * | 237 | 99.0% | 93.5% | * | 101 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 518 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 194 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 28 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 1.3% | 4.5% | 0.3 | 227 | 3.7% | 4.5% | 0.8 | 82 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 2.1% | 3.7% | 0.6 | 47 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 12 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 3.4% | 2.8% | 1.2 | 29 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 17 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 21 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 36 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 70 | * | * | * | 24 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 34 | * | * | * | 22 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 9.5% | 7.7% | 1.2 | 21 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 16 | * | * | * | 12 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 899 | * | * | * | 348 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 36.8% | 28.6% | * | 172 | 49.0% | 26.4% | * | 74 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 47.9% | 32.6% | * | 431 | 56.6% | 33.0% | * | 197 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 30 | * | * | * | 16 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 884 | * | * | * | 336 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 164 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 56 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 64.9% | 71.9% | * | 100 | 74.5% | 74.3% | * | 38 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 447 | * | * | * | 126 |

Clinique de La Source

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 402 | * | * | * | 156 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 218 | * | * | * | 69 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 66.1% | 67.2% | * | 144 | 72.5% | 71.4% | * | 50 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 38 | * | * | * | 23 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 137 | * | * | * | 61 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 125 | * | * | * | 50 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 100 | * | * | * | 43 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 67 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 27 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 147 | * | * | * | 39 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 1.9% | 0.3% | 5.6 | 53 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 302 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 107 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 36 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 12 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 247 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 114 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 312 | * | * | * | 108 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 84 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 6.7% | 3.7% | 1.8 | 45 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 15 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 7.1% | 1.9% | 3.8 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 14.3% | 19.0% | 0.8 | 14 | * | * | * | <10 |

Kantonsspital Uri
Spitalstrasse 1
6460 Altdorf UR

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.0% | 7.1% | 0.8 | 199 | 5.1% | 5.7% | 0.9 | 79 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 65 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 28 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.9% | 7.2% | 0.7 | 103 | 2.5% | 5.5% | 0.5 | 40 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 29.2% | 21.8% | 1.3 | 24 | 30.0% | 18.0% | 1.7 | 10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 24.5% | 18.3% | 1.3 | 49 | 20.0% | 13.9% | 1.4 | 20 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 67 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 29 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.2% | 8.7% | 0.7 | 130 | 5.9% | 6.7% | 0.9 | 34 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.9% | 3.9% | 1.5 | 68 | 2.6% | 3.7% | 0.7 | 38 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.4% | 9.1% | 1.3 | 228 | 12.2% | 8.7% | 1.4 | 74 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 4.5% | 3.1% | 1.5 | 22 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 11.3% | 7.7% | 1.5 | 124 | 9.8% | 7.1% | 1.4 | 41 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.4% | 12.9% | 1.0 | 82 | 19.2% | 12.5% | 1.5 | 26 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 0.5% | 21.1 | 10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 116 | * | * | * | 44 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 29 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 17.3% | 12.2% | 1.4 | 133 | 20.0% | 9.7% | 2.1 | 45 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 4.2% | 6.7% | 0.6 | 24 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 11 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 21.8% | 11.6% | 1.9 | 78 | 24.0% | 9.4% | 2.6 | 25 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 21.7% | 22.8% | 1.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 11.0% | 8.1% | 1.3 | 82 | 18.8% | 6.8% | 2.8 | 32 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.3% | 8.3% | 1.2 | 78 | 20.0% | 7.1% | 2.8 | 30 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 50.0% | 31.5% | 1.6 | 26 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 14.3% | 13.7% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 5.3% | 9.7% | 0.5 | 19 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 22 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.4% | 7.1% | 1.0 | 189 | 4.4% | 6.3% | 0.7 | 91 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.1% | 3.4% | 0.9 | 32 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 17 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.3% | 7.0% | 0.8 | 94 | 6.5% | 6.9% | 0.9 | 46 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 17.4% | 12.1% | 1.4 | 46 | 5.9% | 11.3% | 0.5 | 17 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.5% | 5.7% | 1.1 | 168 | 3.8% | 5.2% | 0.7 | 80 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 4.1% | 1.1 | 69 | 3.6% | 4.4% | 0.8 | 28 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 9.1% | 3.3% | 2.8 | 11 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 27.5% | 24.4% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 10.5% | 5.2% | 2.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 105 | * | * | * | 40 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 149 | 2.0% | 0.5% | 4.2 | 49 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 77.2% | 92.9% | * | 115 | 46.9% | 93.5% | * | 23 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 2.2 | 272 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 77 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 1.2% | 4.7% | 0.3 | 85 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 33 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.8% | 3.0% | 1.3 | 26 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 14 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 12.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 88 | * | * | * | 22 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.6% | 3.4% | 1.6 | 18 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 23 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 916 | * | * | * | 279 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 6.1% | 3.0% | * | 38 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 20.8% | 28.6% | * | 129 | 18.4% | 26.4% | * | 36 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.3% | 32.6% | * | 296 | 29.7% | 33.0% | * | 83 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 35 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 898 | * | * | * | 276 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 122 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 52 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 60.0% | 71.9% | * | 72 | 68.8% | 74.3% | * | 33 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 119 | * | * | * | 40 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 64 | * | * | * | 25 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 57 | * | * | * | 16 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 40.4% | 67.2% | * | 23 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 112 | * | * | * | 36 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 43 | * | * | * | 20 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 47 | * | * | * | 21 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 35 | * | * | * | 17 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 89 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 20 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 150 | * | * | * | 39 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 223 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 78 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 189 | 1.8% | 0.1% | 19.4 | 56 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.1% | 4.8% | 0.6 | 65 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 28 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 5.3% | 2.4% | 2.2 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 7.7% | 5.4% | 1.4 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 10.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 3.8% | 1.0 | 55 | 5.9% | 2.8% | 2.1 | 17 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 40.0% | 35.2% | 1.1 | 20 | * | * | * | <10 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 11.0% | 18.2% | 0.6 | 91 | 22.0% | 14.3% | 1.5 | 50 |

Clinica Santa Chiara SA
Via Stefano Franscini 4
6600 Locarno

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.1 Infarto miocardico | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità | 7.3% | 9.0% | 0.8 | 41 | 18.2% | 11.3% | 1.6 | 11 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità | 4.8% | 8.0% | 0.6 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | 10.3% | 14.7% | 0.7 | 29 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | 0.0% | 5.8% | * | 0 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | 7.7% | 10.7% | 0.7 | 26 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | 6.7% | 6.2% | 1.1 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 6.3% | 9.8% | 0.6 | 95 | 7.7% | 9.3% | 0.8 | 39 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità | 4.0% | 7.7% | 0.5 | 50 | 5.6% | 7.8% | 0.7 | 18 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 9.8% | 13.0% | 0.7 | 41 | 10.0% | 10.9% | 0.9 | 20 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Disturbi del ritmo cardiaco | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco | * | * | * | 97 | * | * | * | 35 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|------|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20–49, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50–59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60–69, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70–79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | 1.3% | 13.1% | 0.1 | 75 | 0.0% | 12.3% | 0.0 | 18 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità | 0.0% | 11.5% | 0.0 | 43 | 0.0% | 10.0% | 0.0 | 10 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | 6.2% | 24.4% | 0.3 | 16 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | 0.0% | 8.5% | 0.0 | 31 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | 0.0% | 8.4% | 0.0 | 31 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | 44.0% | 13.7% | * | 33 | 61.1% | 10.0% | * | 11 |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | 0.0% | 9.8% | 0.0 | 33 | 0.0% | 8.2% | 0.0 | 11 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | 4.3% | 0.2% | 18.8 | 23 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 4.9% | 6.0% | 0.8 | 164 | 3.9% | 5.2% | 0.8 | 77 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 29 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 17 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | 4.9% | 6.4% | 0.8 | 81 | 3.1% | 5.7% | 0.5 | 32 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 12.5% | 11.5% | 1.1 | 32 | 13.3% | 11.1% | 1.2 | 15 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | 2.6% | 4.8% | 0.5 | 151 | 3.9% | 4.0% | 1.0 | 76 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 0.7% | 3.6% | 0.2 | 143 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 41 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35–49 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 20 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 15 |
| D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | 25.2% | 24.4% | * | 36 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 36 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | * | * | * | 129 | * | * | * | 29 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 100 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | 94.0% | 92.9% | * | 94 | 83.8% | 93.5% | * | 31 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 262 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 76 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 64 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodioterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi colorettrali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni colorettrali, mortalità | 2.7% | 4.0% | 0.7 | 74 | 0.0% | 9.4% | 0.0 | 10 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | 7.1% | 3.5% | 2.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale con diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettrale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Resezioni colorettrali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 11 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Resezione colorettrale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Parti ospedalieri</i> | * | * | * | 904 | * | * | * | 325 |
| <i>G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale</i> | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale</i> | 3.9% | 3.0% | * | 22 | 5.6% | 3.1% | * | 10 |
| <i>G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale</i> | 34.1% | 28.6% | * | 192 | 46.7% | 26.4% | * | 84 |
| <i>G.1.4.P Parti cesarei, percentuale</i> | 37.7% | 32.6% | * | 341 | 44.6% | 33.0% | * | 145 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neonato <1250 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neonato <500 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neonato 500-749 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>G.2.5.F Neonato 750-999 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>G.2.6.F Neonato 1000-1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neonato 1250-1499 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neonato 1500-2499 g</i> | * | * | * | 47 | * | * | * | 14 |
| <i>G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso</i> | * | * | * | 881 | * | * | * | 314 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 148 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 32 |
| <i>G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale</i> | 76.7% | 71.9% | * | 112 | 84.4% | 74.3% | * | 27 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno</i> | * | * | * | 170 | * | * | * | 43 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 153 | * | * | * | 56 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 80 | * | * | * | 27 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | 70.0% | 67.2% | * | 56 | 70.4% | 71.4% | * | 19 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 103 | * | * | * | 35 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 39.8% | 43.5% | * | 41 | * | * | * | <10 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 88 | * | * | * | 27 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 87 | * | * | * | 33 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 70 | * | * | * | 26 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istilazione chemioterapica nella vescica, percentuale | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 80 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 31 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 81 | * | * | * | 11 |
| H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 77 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 71 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 2.7% | 4.5% | 0.6 | 37 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 12 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità | 10.0% | 4.6% | 2.2 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | | | |
| J.1 Ventilazione assistita | | | | | | | | |
| J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | 20.0% | 18.6% | 1.1 | 65 | 15.4% | 16.0% | 1.0 | 26 |

Andreas Klinik
Rigistrasse 1
6330 Cham

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 8.0% | 0.4 | 29 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.3% | 7.6% | 0.7 | 19 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 32 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 10.0% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 10.2% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 60 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 21 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.6% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 60 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 20 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 18 | * | * | * | 10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 123 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 33 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 78.9% | 92.9% | * | 97 | 81.8% | 93.5% | * | 27 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 459 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 143 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 68 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 19 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 13 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'648 | * | * | * | 527 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | <10 | 9.9% | 26.4% | * | 23 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 52.4% | 32.6% | * | 863 | 56.0% | 33.0% | * | 295 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 67 | * | * | * | 17 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'640 | * | * | * | 522 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 256 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 118 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 58.8% | 71.9% | * | 143 | 66.7% | 74.3% | * | 76 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 215 | * | * | * | 59 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 237 | * | * | * | 67 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 139 | * | * | * | 43 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 68.3% | 67.2% | * | 95 | 60.5% | 71.4% | * | 26 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 78 | * | * | * | 21 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 72 | * | * | * | 16 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 70 | * | * | * | 19 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 52 | * | * | * | 14 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 129 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 87 | * | * | * | 40 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 276 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 112 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 228 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 482 | * | * | * | 166 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 256 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 58 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 20 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 0.0% | 16.8% | 0.0 | 10 | 0.0% | 15.5% | 0.0 | 11 |

Spital Oberengadin
7503 Samedan

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.9% | 5.1% | 1.5 | 89 | 6.1% | 4.4% | 1.4 | 33 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.4% | 2.1% | 1.1 | 42 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 12 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 12.8% | 6.3% | 2.0 | 39 | 5.0% | 5.0% | 1.0 | 20 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 25.0% | 10.6% | 2.4 | 28 | 16.7% | 6.9% | 2.4 | 12 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 12.2% | 5.9% | 2.1 | 49 | 9.5% | 7.1% | 1.3 | 21 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 3.4% | 0.8 | 37 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 11 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 8.8% | 1.4 | 72 | 30.0% | 9.9% | 3.0 | 10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 16.2% | 7.7% | 2.1 | 37 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.1% | 11.8% | 0.9 | 27 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 106 | * | * | * | 30 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 11.6% | 1.1 | 104 | 12.5% | 9.6% | 1.3 | 32 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 14.5% | 10.4% | 1.4 | 55 | 12.5% | 10.0% | 1.3 | 24 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 25.0% | 22.0% | 1.1 | 20 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.2% | 7.3% | 1.0 | 69 | 8.0% | 6.1% | 1.3 | 25 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.0% | 7.2% | 0.8 | 67 | 8.0% | 6.3% | 1.3 | 25 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 35.0% | 30.1% | 1.2 | 20 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 36 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.8% | 5.1% | 1.1 | 121 | 5.8% | 5.1% | 1.1 | 52 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.6% | 6.9% | 0.5 | 56 | 9.1% | 6.6% | 1.4 | 22 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 41.7% | 11.8% | 3.5 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.6% | 4.7% | 1.6 | 92 | 7.1% | 4.5% | 1.6 | 42 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 3.9% | 0.7 | 74 | 7.1% | 3.4% | 2.1 | 14 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 35.1% | 24.4% | * | 26 | 85.7% | 36.9% | * | 12 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.8% | 5.5% | 0.7 | 26 | 8.3% | 3.7% | 2.3 | 12 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 56 | * | * | * | 19 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 118 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 46 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.8% | 92.9% | * | 113 | 95.7% | 93.5% | * | 44 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.5% | 0.1% | 3.6 | 219 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 77 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 6.7% | 5.0% | 1.4 | 89 | 9.1% | 3.7% | 2.5 | 22 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.5% | 3.0% | 1.5 | 22 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 4.8% | 0.4% | 11.1 | 21 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 17 | * | * | * | 11 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 568 | * | * | * | 192 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 43.7% | 28.6% | * | 171 | 58.6% | 26.4% | * | 82 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 31.2% | 32.6% | * | 177 | 27.1% | 33.0% | * | 52 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 38 | * | * | * | 17 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 522 | * | * | * | 184 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 67 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 31 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 87.9% | 71.9% | * | 58 | 80.6% | 74.3% | * | 25 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 61 | * | * | * | 24 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 107 | * | * | * | 37 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 38 | * | * | * | 16 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 71.1% | 67.2% | * | 27 | 87.5% | 71.4% | * | 14 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 142 | * | * | * | 30 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 37 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 127 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 23 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 4.5% | 1.4% | 3.3 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 155 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 1.8% | 3.1% | 0.6 | 55 | 3.4% | 1.6% | 2.1 | 29 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 9.1% | 4.5% | 2.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 54 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 15.0% | 34.1% | 0.4 | 20 | * | * | * | <10 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 16.9% | 17.0% | 1.0 | 59 | 0.0% | 12.5% | 0.0 | 19 |

Clinique Cecil SA
Avenue Louis-Ruchonnet 53
1003 Lausanne

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 2.1% | 6.3% | 0.3 | 47 | 5.0% | 6.9% | 0.7 | 20 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 24 | 7.1% | 7.0% | 1.0 | 14 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 87.2% | 53.0% | * | 41 | 80.0% | 55.7% | * | 16 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 0.0% | 8.3% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 3.8% | 4.1% | 0.9 | 26 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 10 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 29.8% | 5.8% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 5.6% | 4.7% | 1.2 | 18 | 7.1% | 5.1% | 1.4 | 14 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 6.7% | 8.3% | 0.8 | 89 | 5.7% | 9.5% | 0.6 | 35 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 7.8% | 7.6% | 1.0 | 64 | 7.7% | 6.9% | 1.1 | 13 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 5.9% | 13.1% | 0.4 | 17 | 5.3% | 12.5% | 0.4 | 19 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 880 | * | * | * | 239 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 2.9% | 3.7% | 0.8 | 34 | 7.1% | 4.4% | 1.6 | 14 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.1% | 0.6% | 0.2 | 755 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 214 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 43.7% | 38.0% | * | 330 | 45.8% | 38.7% | * | 98 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 249 | * | * | * | 97 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 133 | * | * | * | 61 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 118 | * | * | * | 51 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 259 | * | * | * | 65 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 99 | * | * | * | 32 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 152 | * | * | * | 37 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 39 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 30 | * | * | * | 11 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 39 | 9.1% | 6.8% | 1.3 | 11 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 122 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 27 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 48 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 11 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.0% | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 0.0% | 13.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 56 | 0.0% | 8.0% | 0.0 | 29 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 6.6% | 0.0 | 37 | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 15 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 0.0% | 12.7% | 0.0 | 10 | 0.0% | 11.5% | 0.0 | 12 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 153 | * | * | * | 31 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 5.1% | 3.4% | 1.5 | 59 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 20 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 9.4% | 4.2% | 2.2 | 32 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 134 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 41 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 91.8% | 92.9% | * | 123 | 92.7% | 93.5% | * | 38 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 462 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 123 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 60 | * | * | * | 18 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 130 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 58 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 28 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 15 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 49 | * | * | * | 22 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 33 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 46 | * | * | * | 22 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 31 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 1'452 | * | * | * | 484 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 58.8% | 28.6% | * | 429 | 53.6% | 26.4% | * | 133 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 49.7% | 32.6% | * | 722 | 48.8% | 33.0% | * | 236 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 64 | * | * | * | 23 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 1'408 | * | * | * | 464 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 310 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 134 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 66.1% | 71.9% | * | 195 | 75.9% | 74.3% | * | 101 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 291 | * | * | * | 68 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 373 | * | * | * | 113 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 156 | * | * | * | 48 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 60.9% | 67.2% | * | 95 | 68.8% | 71.4% | * | 33 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 21 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 11 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 49 | * | * | * | 21 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 49.0% | 43.5% | * | 24 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 188 | * | * | * | 45 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 226 | * | * | * | 59 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 152 | * | * | * | 35 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 198 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 74 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 212 | * | * | * | 73 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 157 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 489 | * | * | * | 202 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 250 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 38 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 27.3% | 31.9% | 0.9 | 11 | * | * | * | <10 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 7.7% | 22.3% | 0.3 | 13 | 6.7% | 14.4% | 0.5 | 15 |

Hôpital Intercantonal
de la Broye (HIB) – VD
Avenue de la Colline 3
1530 Payerne

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) – VD

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 7.6% | 7.2% | 1.0 | 132 | 12.8% | 7.4% | 1.7 | 47 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 38 | 6.2% | 1.8% | 3.4 | 16 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 7.1% | 6.6% | 1.1 | 70 | 15.8% | 6.7% | 2.4 | 19 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 27.8% | 22.9% | 1.2 | 18 | 20.0% | 17.8% | 1.1 | 10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 17.0% | 11.9% | 1.4 | 53 | 45.5% | 15.9% | 2.9 | 11 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 3.1% | 3.8% | 0.8 | 32 | 5.3% | 3.2% | 1.6 | 19 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 6.8% | 7.6% | 0.9 | 73 | 11.5% | 6.7% | 1.7 | 26 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 5.7% | 5.3% | 1.1 | 53 | 10.0% | 6.0% | 1.7 | 20 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 11.1% | 8.6% | 1.3 | 162 | 24.7% | 9.3% | 2.7 | 81 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 9.0% | 7.8% | 1.1 | 89 | 28.9% | 7.9% | 3.7 | 38 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 19.2% | 12.1% | 1.6 | 52 | 26.5% | 12.5% | 2.1 | 34 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 0.0% | 38.0% | * | 0 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 91 | * | * | * | 48 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 13.5% | 12.8% | 1.1 | 104 | 6.4% | 13.1% | 0.5 | 47 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 4.8% | 6.4% | 0.7 | 21 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 8.9% | 11.4% | 0.8 | 56 | 0.0% | 10.0% | 0.0 | 21 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 33.3% | 22.7% | 1.5 | 24 | 17.6% | 20.7% | 0.9 | 17 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 16.4% | 9.3% | 1.8 | 61 | 4.8% | 9.2% | 0.5 | 42 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 12.8% | 8.8% | 1.4 | 47 | 6.7% | 8.3% | 0.8 | 30 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 18.2% | 29.4% | 0.6 | 22 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 0.0% | 15.6% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 10.6% | 13.7% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 0.0% | 9.2% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 2.0% | 0.2% | 8.9 | 50 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 15 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 4.1% | 6.8% | 0.6 | 315 | 4.0% | 5.9% | 0.7 | 126 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 32 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 14 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 44 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 19 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 4.3% | 6.8% | 0.6 | 139 | 4.5% | 6.1% | 0.7 | 67 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 8.1% | 12.0% | 0.7 | 86 | 8.7% | 12.0% | 0.7 | 23 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 3.7% | 6.1% | 0.6 | 216 | 2.8% | 5.3% | 0.5 | 72 |

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) – VD

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 3.3% | 4.1% | 0.8 | 90 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 36 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 11 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 16.7% | 24.4% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 92 | * | * | * | 28 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 108 | 6.7% | 0.4% | 17.3 | 15 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 90.7% | 92.9% | * | 98 | 100.0% | 93.5% | * | 15 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.8% | 0.2% | 4.6 | 128 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 23 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 2.6% | 4.5% | 0.6 | 78 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 15 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 14 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i> | * | * | * | 819 | * | * | * | 284 |
| <i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i> | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i> | 27.9% | 28.6% | * | 181 | 21.5% | 26.4% | * | 47 |
| <i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i> | 20.9% | 32.6% | * | 171 | 22.9% | 33.0% | * | 65 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i> | * | * | * | 32 | * | * | * | 19 |
| <i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i> | * | * | * | 829 | * | * | * | 274 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 94 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 32 |
| <i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i> | 70.3% | 71.9% | * | 64 | 84.4% | 74.3% | * | 27 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein</i> | * | * | * | 108 | * | * | * | 40 |

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) – VD

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 88 | * | * | * | 41 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 66 | * | * | * | 27 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 75.8% | 67.2% | * | 50 | 63.0% | 71.4% | * | 17 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 93 | * | * | * | 18 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 95 | * | * | * | 24 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 98 | * | * | * | 18 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 82 | * | * | * | 15 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 47 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 126 | * | * | * | 53 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 188 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 44 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.6% | 0.1% | 5.8 | 156 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 7.0% | 4.5% | 1.6 | 86 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 25 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 16.7% | 5.4% | 3.1 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 17.6% | 8.6% | 2.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 1.4% | 4.3% | 0.3 | 72 | 13.3% | 3.9% | 3.4 | 30 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 30.0% | 35.1% | 0.9 | 20 | * | * | * | <10 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 21.5% | 18.9% | 1.1 | 121 | 10.8% | 17.0% | 0.6 | 37 |

Kantonsspital Obwalden
Brünigstrasse 181
6060 Sarnen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 12.7% | 7.4% | 1.7 | 110 | 2.8% | 6.3% | 0.4 | 36 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 39 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 19 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 14.0% | 6.7% | 2.1 | 50 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 38.9% | 22.1% | 1.8 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 54.5% | 53.0% | * | 60 | 30.6% | 55.7% | * | 11 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 16.3% | 11.3% | 1.4 | 86 | 4.2% | 10.1% | 0.4 | 24 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 18.3% | 5.8% | * | 20 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 13.2% | 8.0% | 1.7 | 53 | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 19 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 36 | 6.7% | 4.6% | 1.4 | 15 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 7.2% | 9.7% | 0.7 | 153 | 3.0% | 9.5% | 0.3 | 33 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 4.8% | 7.7% | 0.6 | 84 | 7.1% | 7.8% | 0.9 | 14 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.5% | 13.2% | 0.9 | 61 | 0.0% | 12.4% | 0.0 | 16 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 124 | * | * | * | 20 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 60 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 11 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 62 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 67.7% | 38.0% | * | 42 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 73 | * | * | * | 33 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.4% | 13.2% | 1.1 | 97 | 9.1% | 11.0% | 0.8 | 33 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.3% | 11.5% | 0.7 | 60 | 11.1% | 10.8% | 1.0 | 18 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 42.9% | 23.2% | 1.8 | 21 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 23.8% | 10.3% | 2.3 | 21 | 15.4% | 8.6% | 1.8 | 13 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 23.8% | 10.3% | 2.3 | 21 | 15.4% | 8.7% | 1.8 | 13 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 45.5% | 31.8% | 1.4 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 61.9% | 13.7% | * | 60 | 36.4% | 10.0% | * | 12 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 6.7% | 10.1% | 0.7 | 60 | 0.0% | 8.7% | 0.0 | 12 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 38 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 14 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.0% | 6.6% | 1.4 | 201 | 8.3% | 6.8% | 1.2 | 72 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.8% | 6.7% | 1.2 | 102 | 8.7% | 6.1% | 1.4 | 46 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 22.2% | 12.0% | 1.8 | 45 | 11.8% | 11.0% | 1.1 | 17 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.4% | 5.9% | 1.1 | 156 | 5.5% | 5.9% | 0.9 | 55 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.6% | 4.4% | 0.4 | 62 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 16 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 43.5% | 24.4% | * | 27 | 87.5% | 36.9% | * | 14 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 27 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 14 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 51 | * | * | * | 24 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 147 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 40 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.2% | 92.9% | * | 140 | 95.0% | 93.5% | * | 38 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 196 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 23 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 3.8% | 4.6% | 0.8 | 53 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 19 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 759 | * | * | * | 284 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.4% | 3.0% | * | 20 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 19.8% | 28.6% | * | 118 | 7.9% | 26.4% | * | 18 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 21.5% | 32.6% | * | 163 | 20.1% | 33.0% | * | 57 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 30 | * | * | * | 13 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 737 | * | * | * | 273 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 83 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 23 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 60.2% | 71.9% | * | 50 | 87.0% | 74.3% | * | 20 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 50 | * | * | * | 19 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 27 | * | * | * | 11 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 63 | * | * | * | 21 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 21 | * | * | * | 11 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 24 | * | * | * | 10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 44 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 91 | * | * | * | 49 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 182 | 1.6% | 0.2% | 10.4 | 61 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 145 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 32 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.5% | 4.4% | 0.8 | 57 | 5.9% | 2.5% | 2.4 | 17 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 9.1% | 5.1% | 1.8 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.9% | 3.8% | 1.3 | 41 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 14 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 11.4% | 18.2% | 0.6 | 70 | 26.3% | 16.3% | 1.6 | 19 |

Spital Davos Akutabteilung
Promenade 4
7270 Davos Platz

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.4% | 6.8% | 0.8 | 74 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 23 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 2.7% | 7.9% | 0.3 | 37 | 0.0% | 7.8% | 0.0 | 11 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.3% | 12.3% | 0.8 | 43 | 0.0% | 12.9% | 0.0 | 12 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 16.2% | 5.8% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.7% | 0.0 | 37 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.0% | 3.6% | 1.1 | 25 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 15 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 6.7% | 9.2% | 0.7 | 89 | 12.5% | 9.1% | 1.4 | 24 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 6.2% | 8.0% | 0.8 | 48 | 14.3% | 8.2% | 1.7 | 14 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 9.1% | 12.3% | 0.7 | 33 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 46 | * | * | * | 15 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 13.6% | 11.8% | 1.2 | 66 | 9.5% | 9.2% | 1.0 | 21 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.9% | 12.0% | 1.0 | 42 | 6.7% | 9.3% | 0.7 | 15 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.0% | 6.6% | 1.1 | 43 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 13 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.0% | 6.4% | 1.1 | 43 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 13 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.2% | 4.6% | 1.6 | 125 | 7.5% | 3.9% | 1.9 | 40 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 13 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 11.1% | 6.2% | 1.8 | 54 | 8.3% | 6.1% | 1.4 | 12 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 18.8% | 11.0% | 1.7 | 16 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 13 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 9.9% | 4.8% | 2.1 | 81 | 12.0% | 4.5% | 2.7 | 25 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 3.9% | 1.2 | 42 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 25 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | 40.0% | 36.9% | * | 10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 33 | * | * | * | 21 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 56 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 20 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 91.1% | 92.9% | * | 51 | 85.0% | 93.5% | * | 17 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 170 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 329 | * | * | * | 112 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 49.0% | 28.6% | * | 94 | 39.5% | 26.4% | * | 30 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 41.6% | 32.6% | * | 137 | 32.1% | 33.0% | * | 36 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 328 | * | * | * | 112 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 31.2% | 71.9% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 19 | * | * | * | 13 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 47 | * | * | * | 18 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 34 | * | * | * | 12 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 165 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 69 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 184 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 86 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 139 | * | * | * | 55 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 62 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 48 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 33 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.0% | 3.1% | 1.0 | 33 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 27 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 23.6% | 16.7% | 1.4 | 55 | 0.0% | 15.0% | 0.0 | 12 |

Spitalverbund AR
Spital Heiden
Werdstrasse 1
9410 Heiden

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.1% | 8.2% | 0.5 | 74 | 8.0% | 8.0% | 1.0 | 25 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.1% | 7.3% | 1.0 | 42 | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 13 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 20.4% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 3.6% | 12.9% | 0.3 | 55 | 9.5% | 11.7% | 0.8 | 21 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 10.0% | 3.4% | 3.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.9% | 7.7% | 1.0 | 38 | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 11 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 34 | 15.4% | 6.9% | 2.2 | 13 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.8% | 9.4% | 1.0 | 112 | 5.3% | 8.9% | 0.6 | 38 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 12.5% | 7.8% | 1.6 | 56 | 4.8% | 8.8% | 0.5 | 21 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 9.1% | 13.2% | 0.7 | 44 | 0.0% | 11.7% | 0.0 | 12 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 49 | * | * | * | 28 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.3% | 14.3% | 0.6 | 54 | 6.2% | 11.9% | 0.5 | 16 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 6.7% | 12.4% | 0.5 | 30 | 9.1% | 11.5% | 0.8 | 11 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 21.4% | 24.5% | 0.9 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.1% | 11.2% | 0.5 | 33 | 10.0% | 7.7% | 1.3 | 10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.7% | 11.5% | 0.6 | 30 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 25.9% | 13.7% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.1% | 11.9% | 0.6 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.1% | 5.8% | 0.9 | 137 | 8.6% | 5.6% | 1.5 | 35 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 3.3% | 0.9 | 35 | 9.1% | 3.7% | 2.5 | 11 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 6.5% | 6.5% | 1.0 | 62 | 9.1% | 6.2% | 1.5 | 11 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 8.0% | 10.7% | 0.7 | 25 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 4.3% | 4.8% | 0.9 | 117 | 8.8% | 4.4% | 2.0 | 34 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.4% | 4.0% | 1.1 | 68 | 23.1% | 4.5% | 5.2 | 13 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 9.1% | 6.9% | 1.3 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 14.7% | 24.4% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 46 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 74 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.2% | 92.9% | * | 69 | 97.1% | 93.5% | * | 33 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.6% | 0.1% | 6.8 | 157 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 69 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.3% | 6.7% | 0.6 | 46 | 4.3% | 5.2% | 0.8 | 23 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'392 | * | * | * | 512 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.3% | 3.0% | * | 23 | 2.6% | 3.1% | * | 10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 11.5% | 28.6% | * | 113 | 8.9% | 26.4% | * | 34 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 29.4% | 32.6% | * | 409 | 25.2% | 33.0% | * | 129 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 34 | * | * | * | 11 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'357 | * | * | * | 499 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 114 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 26 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 91.2% | 71.9% | * | 104 | 100.0% | 74.3% | * | 26 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 48 | * | * | * | 15 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 63 | * | * | * | 14 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 33 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 63.6% | 67.2% | * | 21 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 49 | * | * | * | 14 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 25 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 131 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 52 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 56 | * | * | * | 24 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 56 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 29 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 55 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 109 | * | * | * | 62 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 13.3% | 4.7% | 2.8 | 30 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 6.5% | 3.6% | 1.8 | 31 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 14 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 10.4% | 17.3% | 0.6 | 48 | * | * | * | <10 |

Regionalspital Surselva
7130 Ilanz

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.5% | 8.1% | 0.3 | 81 | 8.3% | 6.2% | 1.3 | 36 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 22 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 38 | 5.6% | 5.3% | 1.0 | 18 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 11.8% | 20.5% | 0.6 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 4.8% | 14.3% | 0.3 | 42 | 25.0% | 15.7% | 1.6 | 12 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 9.9% | 0.0 | 44 | 15.8% | 7.9% | 2.0 | 19 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 6.1% | 5.7% | 1.1 | 33 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 17 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.9% | 9.2% | 1.1 | 191 | 16.3% | 8.8% | 1.9 | 49 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.3% | 7.6% | 1.0 | 124 | 6.9% | 7.6% | 0.9 | 29 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.8% | 12.9% | 1.1 | 61 | 37.5% | 12.2% | 3.1 | 16 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 81 | * | * | * | 28 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.9% | 13.2% | 0.9 | 59 | 8.3% | 11.6% | 0.7 | 24 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.4% | 11.8% | 1.0 | 35 | 7.1% | 10.1% | 0.7 | 14 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 21.4% | 21.9% | 1.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 11.1% | 8.7% | 1.3 | 27 | 13.3% | 8.8% | 1.5 | 15 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 11.1% | 8.6% | 1.3 | 27 | 13.3% | 8.8% | 1.5 | 15 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 40.7% | 13.7% | * | 24 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 12.5% | 11.7% | 1.1 | 24 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 40 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 19 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.7% | 5.8% | 1.0 | 158 | 7.1% | 5.6% | 1.3 | 56 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 8.0% | 3.0% | 2.7 | 25 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 4.5% | 6.8% | 0.7 | 89 | 16.7% | 6.7% | 2.5 | 24 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 12.0% | 1.4 | 18 | 0.0% | 11.4% | 0.0 | 11 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.0% | 4.9% | 1.2 | 133 | 4.8% | 5.6% | 0.9 | 42 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 2.0% | 4.3% | 0.5 | 50 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 13 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 42.0% | 24.4% | * | 21 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 34 | * | * | * | 21 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 2.2% | 0.4% | 5.1 | 90 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 35 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 86.7% | 92.9% | * | 78 | 91.4% | 93.5% | * | 32 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.5% | 0.2% | 3.4 | 183 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 68 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 1.5% | 4.7% | 0.3 | 68 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 18 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 429 | * | * | * | 133 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 4.6% | 3.0% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 7.6% | 28.6% | * | 25 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 23.5% | 32.6% | * | 101 | 24.8% | 33.0% | * | 33 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 426 | * | * | * | 130 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 14 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 77.3% | 71.9% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 32 | * | * | * | 11 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 57.9% | 67.2% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 67 | * | * | * | 20 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 14 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 13 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 41 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 11 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 19 | * | * | * | 11 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 90 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 39 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 63 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 86 | * | * | * | 29 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 42 | * | * | * | <10 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 1.5% | 3.7% | 0.4 | 65 | 10.0% | 2.0% | 4.9 | 20 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.7% | 5.0% | 1.3 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.5% | 3.0% | 1.2 | 57 | 11.1% | 2.9% | 3.8 | 18 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 12.1% | 19.4% | 0.6 | 58 | 18.2% | 16.1% | 1.1 | 11 |

Hôpital Jules Daler
Route de Bertigny 34
1700 Fribourg

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 0.0% | 53.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | 0.0% | 2.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 0.0% | 13.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 9.1% | 5.9% | 1.5 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 9.1% | 4.4% | 2.1 | 11 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 0.0% | 24.4% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 312 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 117 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 96.5% | 92.9% | * | 301 | 94.0% | 93.5% | * | 110 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 794 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 298 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 208 | * | * | * | 89 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 174 | 2.6% | 3.0% | 0.9 | 39 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 42 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 29 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.0% | * | 11 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 44 | * | * | * | 14 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 37 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 2'807 | * | * | * | 1'070 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 2.5% | 3.0% | * | 48 | 4.7% | 3.1% | * | 33 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 43.5% | 28.6% | * | 826 | 43.3% | 26.4% | * | 307 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 32.4% | 32.6% | * | 909 | 33.7% | 33.0% | * | 361 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 102 | * | * | * | 39 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 2'776 | * | * | * | 1'044 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 558 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 220 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 74.5% | 71.9% | * | 400 | 89.3% | 74.3% | * | 191 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 307 | * | * | * | 120 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 202 | * | * | * | 101 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 156 | * | * | * | 75 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 35.9% | 67.2% | * | 56 | 53.3% | 71.4% | * | 40 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 35.7% | 24.1% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 411 | * | * | * | 183 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 78.3% | 43.5% | * | 322 | 57.4% | 42.9% | * | 105 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 288 | * | * | * | 98 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 175 | * | * | * | 58 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 141 | * | * | * | 43 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 422 | 0.7% | 0.1% | 4.7 | 153 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 183 | * | * | * | 97 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 126 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 71 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 212 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 66 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Asana Gruppe AG
Spital Menziken
Spitalstrasse 1
5737 Menziken

Erklärende Bemerkungen der Asana Gruppe AG

I.1.3.M

- ① Der hohe SMR-Wert kommt durch einen Einzelfall mit Geburtsfehler und weit fortgeschrittener Krankheit zustande. Trotz des grossen Operationsrisikos entschied man sich für eine operative Sanierung, da für den Patient dieser Zustand nicht mehr tragbar war.

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.9% | 7.5% | 0.8 | 135 | 12.0% | 6.3% | 1.9 | 50 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 40 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 22 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.3% | 7.8% | 0.8 | 63 | 14.3% | 8.0% | 1.8 | 21 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 20.0% | 21.3% | 0.9 | 20 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 13.8% | 15.6% | 0.9 | 58 | 25.0% | 13.5% | 1.9 | 24 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 12.6% | 5.8% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 7.0% | 1.4 | 30 | 14.3% | 6.6% | 2.2 | 14 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 5.3% | 0.6 | 88 | 6.5% | 4.5% | 1.4 | 31 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 7.5% | 9.5% | 0.8 | 201 | 17.6% | 9.5% | 1.9 | 51 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 6.7% | 3.3% | 2.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 4.8% | 7.9% | 0.6 | 105 | 8.7% | 7.1% | 1.2 | 23 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.1% | 12.6% | 0.9 | 81 | 28.0% | 12.5% | 2.2 | 25 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 78 | * | * | * | 39 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 7.8% | 11.7% | 0.7 | 51 | 10.3% | 11.7% | 0.9 | 29 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 11.5% | 0.7 | 26 | 7.1% | 10.0% | 0.7 | 14 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 20.0% | 21.2% | 0.9 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 16.7% | 9.2% | 1.8 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 66.7% | 13.7% | * | 34 | 69.0% | 10.0% | * | 20 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 2.9% | 7.2% | 0.4 | 34 | 15.0% | 7.8% | 1.9 | 20 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.9% | 6.0% | 1.1 | 291 | 5.2% | 5.9% | 0.9 | 96 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 35 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.8% | 3.0% | 0.9 | 72 | 8.3% | 2.6% | 3.2 | 12 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.8% | 6.8% | 0.9 | 121 | 3.2% | 6.4% | 0.5 | 63 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 18.6% | 11.4% | 1.6 | 59 | 16.7% | 11.1% | 1.5 | 12 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.4% | 4.8% | 1.5 | 272 | 5.5% | 4.6% | 1.2 | 91 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.2% | 3.3% | 0.4 | 80 | 6.7% | 4.1% | 1.6 | 30 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 40.0% | 24.4% | * | 32 | 53.3% | 36.9% | * | 16 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 32 | 6.2% | 4.5% | 1.4 | 16 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 44 | * | * | * | 23 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 142 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 89.4% | 92.9% | * | 127 | 89.7% | 93.5% | * | 35 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 293 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 88 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 606 | * | * | * | 183 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 39.3% | 28.6% | * | 159 | 45.9% | 26.4% | * | 50 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 33.2% | 32.6% | * | 201 | 40.4% | 33.0% | * | 74 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 594 | * | * | * | 183 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.7% | 0.1% | 10.3 | 134 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 40 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 52.9% | 71.9% | * | 64 | 40.0% | 74.3% | * | 14 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 27 | * | * | * | 10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 37 | * | * | * | 13 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 83.3% | 67.2% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 146 | * | * | * | 31 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 46.6% | 43.5% | * | 68 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 72 | * | * | * | 16 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 68 | * | * | * | 18 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 68 | * | * | * | 15 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 113 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 19 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 77 | * | * | * | 20 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 188 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 47 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 273 | 1.1% | 0.1% | 15.1 | 88 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.5% | 4.1% | 0.6 | 40 | 9.1% | 3.2% | 2.8 | 22 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 14 | 10.0% | 4.9% | 2.0 | 10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 4.7% | 0.6 | 37 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 15 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 8.3% | 17.2% | 0.5 | 60 | 0.0% | 13.5% | 0.0 | 17 |

Spital Affoltern
Sonnenbergstrasse 27
8910 Affoltern am Albis

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 7.0% | 1.4 | 120 | 12.0% | 8.3% | 1.5 | 25 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 46 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 7.5% | 1.0 | 52 | 7.1% | 7.4% | 1.0 | 14 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 50.0% | 20.9% | 2.4 | 16 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 13.4% | 11.2% | 1.2 | 82 | 17.6% | 14.0% | 1.3 | 17 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 8.5% | 1.5 | 72 | 8.3% | 12.9% | 0.6 | 12 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.4% | 3.4% | 0.7 | 42 | 15.4% | 4.6% | 3.4 | 13 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 14.4% | 9.0% | 1.6 | 132 | 25.7% | 8.7% | 3.0 | 35 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.9% | 7.9% | 1.0 | 76 | 22.2% | 7.0% | 3.2 | 18 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 27.7% | 11.8% | 2.4 | 47 | 38.5% | 12.5% | 3.1 | 13 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 72 | * | * | * | 29 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 20.8% | 12.8% | 1.6 | 72 | 10.0% | 9.0% | 1.1 | 20 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 20.9% | 11.1% | 1.9 | 43 | 8.3% | 9.9% | 0.8 | 12 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 35.3% | 22.0% | 1.6 | 17 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 14.0% | 8.0% | 1.7 | 43 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 12.8% | 8.3% | 1.6 | 39 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 26.4% | 13.7% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 21.1% | 11.1% | 1.9 | 19 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 40 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 20 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.3% | 6.1% | 0.5 | 212 | 6.0% | 5.4% | 1.1 | 84 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.0% | 3.3% | 0.6 | 50 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 19 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 2.7% | 6.4% | 0.4 | 111 | 4.9% | 6.3% | 0.8 | 41 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 8.6% | 11.8% | 0.7 | 35 | 25.0% | 11.2% | 2.2 | 12 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.1% | 4.9% | 0.4 | 192 | 6.2% | 4.2% | 1.5 | 80 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.4% | 2.8% | 1.6 | 45 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 16 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 66.7% | 24.4% | * | 30 | 68.8% | 36.9% | * | 11 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.7% | 2.9% | 2.3 | 30 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 11 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 68 | * | * | * | 39 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 147 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 72 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 98.6% | 92.9% | * | 145 | 97.2% | 93.5% | * | 70 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 337 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 103 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 3.0% | 4.1% | 0.7 | 66 | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 17 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 5.6% | 3.6% | 1.5 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'074 | * | * | * | 378 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 2.1% | 3.0% | * | 18 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 17.9% | 28.6% | * | 152 | 16.9% | 26.4% | * | 48 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 20.9% | 32.6% | * | 225 | 24.9% | 33.0% | * | 94 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 38 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'037 | * | * | * | 370 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 101 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 48 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 74.3% | 71.9% | * | 75 | 75.0% | 74.3% | * | 36 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 106 | * | * | * | 57 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 72 | * | * | * | 26 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 60 | * | * | * | 20 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 71.7% | 67.2% | * | 43 | 85.0% | 71.4% | * | 17 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 56 | * | * | * | 20 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 25 | * | * | * | 31 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 176 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 66 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 134 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 63 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 51 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 19 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 3.6% | 0.8 | 37 | 7.7% | 3.6% | 2.2 | 13 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 13.9% | 16.7% | 0.8 | 36 | 14.3% | 14.3% | 1.0 | 21 |

Clinique Générale –
Ste-Anne SA
Rue Hans-Geiler 6
1700 Fribourg

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 0.0% | 13.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 81 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 100.0% | 92.9% | * | 81 | 96.3% | 93.5% | * | 26 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 211 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 64 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 0.0% | 3.0% | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 0.0% | 32.6% | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 230 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 115 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 81.8% | 71.9% | * | 184 | 87.6% | 74.3% | * | 99 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 131 | * | * | * | 46 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 103 | * | * | * | 48 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 79 | * | * | * | 33 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 58.2% | 67.2% | * | 46 | 81.8% | 71.4% | * | 27 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 551 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 189 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 1.3% | 0.7% | 1.8 | 78 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 29 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 451 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 188 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 654 | * | * | * | 226 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 327 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 111 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Asana Gruppe AG
Spital Leuggern
Kommendeweg
5316 Leuggern

Erklärende Bemerkungen der Asana Gruppe AG

E.2.1.M

- ① Der hohe SMR-Wert kommt durch einen Einzelfall 85 J. mit weit fortgeschrittener Krankheit zustande. Trotz des grossen Operationsrisikos entschied man sich für eine operative Sanierung, da für Patient und seine Familie dieser Zustand nicht mehr tragbar war.

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 53 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 14 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 20.8% | 5.8% | * | 11 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 23 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 13 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 16.9% | 10.4% | 1.6 | 77 | 3.7% | 9.0% | 0.4 | 27 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 18.2% | 7.9% | 2.3 | 33 | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 14 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 17.1% | 13.0% | 1.3 | 41 | 8.3% | 12.1% | 0.7 | 12 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 38 | * | * | * | 24 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 8.0% | 11.4% | 0.7 | 25 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 6.7% | 12.1% | 0.5 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 52.0% | 13.7% | * | 13 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 15.4% | 9.6% | 1.6 | 13 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.4% | 6.1% | 0.9 | 147 | 4.4% | 4.6% | 1.0 | 45 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 26 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 11 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 2.9% | 6.6% | 0.4 | 70 | 6.7% | 5.2% | 1.3 | 15 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 20.7% | 11.8% | 1.8 | 29 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.0% | 5.0% | 1.0 | 139 | 4.5% | 3.6% | 1.2 | 44 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.8% | 5.0% | 1.4 | 44 | 8.3% | 5.1% | 1.6 | 12 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 52.3% | 24.4% | * | 23 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 121 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 93.4% | 92.9% | * | 113 | 86.5% | 93.5% | * | 32 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 354 | 0.7% | 0.1% | 6.1 | 135 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 17 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 12 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'357 | * | * | * | 511 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.8% | 3.0% | * | 23 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 65.2% | 28.6% | * | 543 | 59.1% | 26.4% | * | 198 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 38.6% | 32.6% | * | 524 | 34.4% | 33.0% | * | 176 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 40 | * | * | * | 12 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'334 | * | * | * | 506 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 154 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 53 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 65.3% | 71.9% | * | 96 | 57.7% | 74.3% | * | 30 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 54 | * | * | * | 20 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 154 | * | * | * | 52 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 40 | * | * | * | 10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 67.5% | 67.2% | * | 27 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 85 | * | * | * | 27 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 18 | * | * | * | 15 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 28 | * | * | * | 25 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 18 | * | * | * | 14 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 41 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 21 | * | * | * | 11 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 279 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 115 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 12 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 276 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 133 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 51 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 16 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 8.8% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 6.7% | 3.4% | 2.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 9.5% | 19.7% | 0.5 | 21 | * | * | * | <10 |

Privatklinik Obach
Leopoldstrasse 5
4500 Solothurn

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 68 | * | * | * | 11 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 65 | * | * | * | 11 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 167 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 47 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 97.0% | 92.9% | * | 162 | 100.0% | 93.5% | * | 47 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 500 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 175 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 42 | * | * | * | 17 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 42 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 16 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'318 | * | * | * | 379 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.8% | 3.0% | * | 28 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 34.0% | 28.6% | * | 249 | 20.9% | 26.4% | * | 41 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 44.5% | 32.6% | * | 586 | 48.3% | 33.0% | * | 183 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 47 | * | * | * | 10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'265 | * | * | * | 366 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 322 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 101 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 76.9% | 71.9% | * | 243 | 57.1% | 74.3% | * | 56 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 69 | * | * | * | 33 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 151 | * | * | * | 49 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 61 | * | * | * | 29 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 72.1% | 67.2% | * | 44 | 55.2% | 71.4% | * | 16 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 24 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 41.7% | 43.5% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 112 | * | * | * | 22 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 122 | * | * | * | 35 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 105 | * | * | * | 20 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 350 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 95 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 99 | * | * | * | 25 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 46 | * | * | * | <10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 465 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 134 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 468 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 172 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

Regionalspital Einsiedeln
Spitalstrasse 28
8840 Einsiedeln

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.0% | 5.7% | 0.7 | 100 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 47 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 44 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 22 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.5% | 7.3% | 0.9 | 46 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 18 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 21.1% | 14.1% | 1.5 | 19 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 34 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 19 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 5.6% | 0.6 | 58 | 0.0% | 6.6% | 0.0 | 22 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.5% | 4.1% | 0.6 | 40 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 25 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.8% | 9.0% | 1.1 | 82 | 9.7% | 8.1% | 1.2 | 31 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.9% | 7.8% | 0.8 | 51 | 10.5% | 7.3% | 1.4 | 19 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 19.2% | 12.4% | 1.6 | 26 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 32 | * | * | * | 15 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 13.2% | 0.4 | 71 | 8.0% | 9.2% | 0.9 | 25 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 4.8% | 11.4% | 0.4 | 42 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 11.1% | 21.8% | 0.5 | 18 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 3.5% | 8.6% | 0.4 | 57 | 5.0% | 6.6% | 0.8 | 20 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 3.9% | 8.7% | 0.4 | 51 | 5.6% | 6.3% | 0.9 | 18 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 16 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.0% | 5.4% | 1.3 | 129 | 8.3% | 6.2% | 1.4 | 36 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 8.3% | 1.1% | 7.6 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 6.8% | 6.7% | 1.0 | 59 | 14.3% | 6.3% | 2.3 | 21 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 22.2% | 11.6% | 1.9 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.7% | 4.9% | 1.4 | 105 | 3.3% | 5.4% | 0.6 | 30 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 3.7% | 1.0 | 53 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 35.8% | 24.4% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 10.5% | 5.2% | 2.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 31 | * | * | * | 23 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 114 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 92.1% | 92.9% | * | 105 | 96.4% | 93.5% | * | 27 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 216 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 61 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 59 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 16 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 29 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 660 | * | * | * | 204 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 6.9% | 3.0% | * | 33 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 15.0% | 28.6% | * | 72 | 11.0% | 26.4% | * | 14 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 27.1% | 32.6% | * | 179 | 37.7% | 33.0% | * | 77 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 655 | * | * | * | 199 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 63 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 43 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 36.0% | 71.9% | * | 18 | 54.8% | 74.3% | * | 23 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 39 | * | * | * | 14 |

Regionalspital Einsiedeln

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 57 | * | * | * | 13 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 17 | * | * | * | 11 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 76.5% | 67.2% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 41 | * | * | * | 10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 283 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 84 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 244 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 98 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 48 | * | * | * | <10 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 43 | * | * | * | <10 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 45 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 18 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 29 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 12 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 8.0% | 17.1% | 0.5 | 137 | 4.2% | 15.8% | 0.3 | 48 |

Cardiocentro Ticino (CCT)
Via Tesserete 48
6900 Lugano

Cardiocentro Ticino (CCT)

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.1 Infarto miocardico | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità | 3.6% | 5.5% | 0.7 | 523 | 3.9% | 5.1% | 0.8 | 585 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità | 3.3% | 0.9% | 3.6 | 30 | 5.3% | 1.1% | 4.7 | 19 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità | 2.5% | 2.1% | 1.2 | 203 | 1.5% | 1.7% | 0.8 | 206 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità | 3.5% | 6.8% | 0.5 | 256 | 5.3% | 6.0% | 0.9 | 322 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | 11.8% | 20.4% | 0.6 | 34 | 5.3% | 17.3% | 0.3 | 38 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 97.3% | 53.0% | * | 509 | 97.8% | 55.7% | * | 572 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | 11.7% | 7.1% | 1.6 | 60 | 9.7% | 6.2% | 1.5 | 93 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | 2.7% | 3.6% | 0.8 | 441 | 3.1% | 3.1% | 1.0 | 459 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | 0.0% | 5.8% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | 7.1% | 5.4% | 1.3 | 211 | 5.3% | 5.8% | 0.9 | 264 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | 1.3% | 3.9% | 0.3 | 312 | 1.9% | 3.5% | 0.5 | 313 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 6.6% | 6.6% | 1.0 | 166 | 1.0% | 7.2% | 0.1 | 103 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità | 3.3% | 3.3% | 1.0 | 30 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 19 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità | 6.6% | 7.0% | 0.9 | 122 | 1.5% | 7.4% | 0.2 | 68 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 18.2% | 12.3% | 1.5 | 11 | 0.0% | 12.0% | 0.0 | 14 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 1'797 | * | * | * | 1'860 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | 3.3% | 3.5% | 1.0 | 453 | 2.9% | 3.4% | 0.8 | 491 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | 15.2% | 10.1% | 1.5 | 33 | 19.0% | 8.8% | 2.2 | 21 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | 0.3% | 0.5% | 0.5 | 1'191 | 0.7% | 0.5% | 1.3 | 1'190 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | 51.3% | 38.0% | * | 611 | 49.3% | 38.7% | * | 587 |
| A.3.6.F Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Disturbi del ritmo cardiaco | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco | * | * | * | 405 | * | * | * | 411 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 297 | * | * | * | 364 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 118 | * | * | * | 106 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 118 | * | * | * | 116 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 323 | * | * | * | 348 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 127 | * | * | * | 125 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 204 | * | * | * | 229 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 25 | * | * | * | 41 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 31 | * | * | * | 45 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | 5.7% | 2.4% | 2.3 | 53 | 5.9% | 2.9% | 2.1 | 34 |
| A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità | ... | ... | ... | ... | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 10 |
| A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |
| A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | 4.1% | 4.3% | 0.9 | 49 | 7.8% | 7.5% | 1.0 | 64 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | 1.6% | 1.6% | 1.0 | 128 | 1.6% | 1.4% | 1.2 | 124 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20–49, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50–59, mortalità | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 21 | 5.6% | 1.3% | 4.4 | 18 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60–69, mortalità | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 40 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 44 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70–79, mortalità | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 46 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 46 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | 14.3% | 4.4% | 3.2 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale | 0.0% | 2.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

Cardiocentro Ticino (CCT)

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35–49 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodioterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi coloretali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventi coloretali locali per carcinoma coloretale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventi coloretali locali non per carcinoma coloretale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP all'aorta totale | * | * | * | 12 | * | * | * | 18 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 10 |
| F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neonato <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neonato <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neonato 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neonato 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neonato 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neonato 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neonato 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Cardiocentro Ticino (CCT)

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istilazione chemioterapica nella vescica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Prostatovesicolecetomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | | | |
| J.1 Ventilazione assistita | | | | | | | | |
| J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | 42.9% | 33.3% | 1.3 | 14 | 33.3% | 33.2% | 1.0 | 21 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsis, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Clinique de Genolier
La Joy
1272 Genolier

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 18.2% | 6.4% | 2.9 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 20.0% | 9.2% | 2.2 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 11.1% | 9.1% | 1.2 | 63 | 0.0% | 8.2% | 0.0 | 17 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 12.1% | 8.1% | 1.5 | 33 | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 12 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 9.5% | 13.3% | 0.7 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 303 | * | * | * | 107 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 278 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 105 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 35.6% | 38.0% | * | 99 | 35.2% | 38.7% | * | 37 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 73 | * | * | * | 26 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 16 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 14 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | 0.0% | 2.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 0.0% | 12.7% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 11.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 66.7% | 13.7% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 0.0% | 10.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 7.0% | 6.4% | 1.1 | 129 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 29 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 3.2% | 3.2% | 1.0 | 31 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 7.3% | 6.2% | 1.2 | 55 | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 15 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 12.9% | 12.3% | 1.1 | 31 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 7.9% | 5.7% | 1.4 | 89 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 24 |

Clinique de Genolier

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 100 | * | * | * | 44 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.8% | 0.2% | 4.1 | 128 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 42 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 96.1% | 92.9% | * | 123 | 97.6% | 93.5% | * | 41 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 208 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 77 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 34 | * | * | * | 31 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 76 | 2.9% | 3.7% | 0.8 | 34 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 12 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 10 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 13 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 25 | * | * | * | 13 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 47 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 66 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 29 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 59.3% | 71.9% | * | 35 | 58.6% | 74.3% | * | 17 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 327 | * | * | * | 128 |

Clinique de Genolier

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 590 | * | * | * | 220 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 219 | * | * | * | 65 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 89.0% | 67.2% | * | 195 | 76.9% | 71.4% | * | 50 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 34 | * | * | * | 12 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 27 | * | * | * | 13 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 19 | * | * | * | 10 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 39 | * | * | * | 15 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 115 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 44 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 323 | * | * | * | 139 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 84 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 54 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 6.2% | 2.9% | 2.2 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 10.0% | 19.1% | 0.5 | 10 | 16.7% | 15.3% | 1.1 | 12 |

Clinique Bois-Cerf SA
Avenue d'Ouchy 31
1006 Lausanne

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 0.0% | 53.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 7.2% | 9.7% | 0.7 | 69 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 2.6% | 7.7% | 0.3 | 38 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 13.3% | 12.5% | 1.1 | 30 | * | * | * | <10 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 6.6% | 7.8% | 0.8 | 106 | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 14 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 5.1% | 6.8% | 0.7 | 59 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 11.8% | 11.9% | 1.0 | 34 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 5.4% | 7.8% | 0.7 | 37 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 40 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 0.0% | 9.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 27.5% | 24.4% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 60.0% | 71.9% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 28 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 115 | * | * | * | 26 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 570 | * | * | * | 217 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 95.4% | 43.5% | * | 544 | 95.4% | 42.9% | * | 207 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 25 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.3% | 0.2% | 2.2 | 300 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 133 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 20 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 401 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 130 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 145 | * | * | * | 38 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 5.1% | 3.5% | 1.5 | 39 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 11 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 0.0% | 19.7% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |

Kantonsspital Laufen
Lochbruggstrasse 39
4242 Laufen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 14.6% | 8.5% | 1.7 | 137 | 13.5% | 7.9% | 1.7 | 52 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 46 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 15 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 15.8% | 8.7% | 1.8 | 57 | 8.7% | 6.7% | 1.3 | 23 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 40.7% | 21.5% | 1.9 | 27 | 35.7% | 16.5% | 2.2 | 14 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 13.9% | 53.0% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 27.8% | 15.4% | 1.8 | 72 | 35.0% | 16.4% | 2.1 | 20 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 32 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 15 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 13.8% | 7.6% | 1.8 | 58 | 6.2% | 8.8% | 0.7 | 16 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 14.5% | 6.6% | 2.2 | 76 | 10.3% | 6.1% | 1.7 | 29 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 9.0% | 1.0 | 121 | 7.0% | 8.7% | 0.8 | 57 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 9.5% | 8.2% | 1.2 | 63 | 2.9% | 7.6% | 0.4 | 34 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.4% | 12.1% | 0.9 | 44 | 15.0% | 11.5% | 1.3 | 20 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 35 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 64 | * | * | * | 25 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 18.7% | 15.9% | 1.2 | 75 | 3.6% | 10.9% | 0.3 | 28 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 14.0% | 12.8% | 1.1 | 43 | 0.0% | 9.3% | 0.0 | 13 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 29.2% | 24.9% | 1.2 | 24 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 17.6% | 11.3% | 1.6 | 68 | 4.8% | 7.3% | 0.7 | 21 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 16.1% | 11.6% | 1.4 | 62 | 4.8% | 7.3% | 0.7 | 21 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 11.8% | 6.8% | 1.7 | 169 | 14.4% | 7.1% | 2.0 | 97 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 24 | 6.2% | 3.2% | 2.0 | 16 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 13.3% | 6.9% | 1.9 | 90 | 12.5% | 6.5% | 1.9 | 40 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 20.5% | 11.4% | 1.8 | 39 | 25.0% | 11.8% | 2.1 | 32 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 10.7% | 5.6% | 1.9 | 149 | 11.9% | 5.9% | 2.0 | 84 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 10.4% | 4.4% | 2.3 | 106 | 3.1% | 3.3% | 0.9 | 32 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 18.9% | 24.4% | * | 20 | 81.2% | 36.9% | * | 26 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.0% | 4.8% | 1.0 | 20 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 26 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 54 | * | * | * | 18 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.9% | 0.3% | 2.8 | 113 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 35 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 96.5% | 92.9% | * | 109 | 100.0% | 93.5% | * | 35 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 141 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 47 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 6.5% | 4.6% | 1.4 | 31 | 0.0% | 6.6% | 0.0 | 13 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 52 | * | * | * | 22 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 317 | * | * | * | 100 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 5.3% | 3.0% | * | 13 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 10.6% | 28.6% | * | 26 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 22.7% | 32.6% | * | 72 | 25.0% | 33.0% | * | 25 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 306 | * | * | * | 96 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 70 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 92.9% | 71.9% | * | 65 | 85.2% | 74.3% | * | 23 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 39 | * | * | * | 23 |

Kantonsspital Laufen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 36 | * | * | * | 10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 28 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 64.3% | 67.2% | * | 18 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 62 | * | * | * | 18 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 47 | * | * | * | 20 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 2.4% | 0.2% | 15.7 | 85 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 34 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 113 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 60 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 4.8% | 1.2 | 53 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 6.2% | 3.9% | 1.6 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 3.6% | 2.7 | 21 | 10.5% | 4.8% | 2.2 | 19 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 18.9% | 18.1% | 1.0 | 95 | 15.0% | 15.2% | 1.0 | 20 |

Klinik Lindberg
Schickstrasse 11
8400 Winterthur

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 92 | * | * | * | 10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 92 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 23.9% | 38.0% | * | 22 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 45 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 12.2% | 0.6 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 2.0% | 5.1% | 0.4 | 50 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 13 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.1% | 3.8% | 0.6 | 48 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 13 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 12 | * | * | * | 15 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 85 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 100.0% | 92.9% | * | 85 | 96.0% | 93.5% | * | 24 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.7% | 0.1% | 6.5 | 268 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 102 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 2.5% | 4.5% | 0.6 | 121 | 3.5% | 3.3% | 1.1 | 57 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 10.0% | 4.2% | 2.4 | 20 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 26 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 31 | * | * | * | 14 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 11 | * | * | * | 13 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 29 | * | * | * | 33 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 782 | * | * | * | 239 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.3% | 3.0% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 24.8% | 28.6% | * | 112 | 34.1% | 26.4% | * | 46 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 42.3% | 32.6% | * | 331 | 43.5% | 33.0% | * | 104 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 748 | * | * | * | 236 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 173 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 66 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 89.6% | 71.9% | * | 155 | 79.0% | 74.3% | * | 49 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 144 | * | * | * | 44 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 156 | * | * | * | 45 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 95 | * | * | * | 34 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 67.4% | 67.2% | * | 64 | 73.5% | 71.4% | * | 25 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 85 | * | * | * | 17 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 55.3% | 43.5% | * | 47 | 82.4% | 42.9% | * | 14 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 78 | * | * | * | 23 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 75 | * | * | * | 29 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 56 | * | * | * | 23 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 151 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 60 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 124 | * | * | * | 42 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 105 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 29 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 231 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 77 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 260 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 70 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 274 | * | * | * | 83 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 82 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Fondation de l'Hôpital
de la Providence
Faubourg de l'Hôpital 81
2001 Neuchâtel

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 5.3% | 4.6% | 1.1 | 38 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 6.2% | 2.2% | 2.9 | 16 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 5.3% | 6.2% | 0.8 | 19 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 8.7% | 6.4% | 1.4 | 23 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 4.5% | 9.0% | 0.5 | 134 | 4.2% | 9.9% | 0.4 | 48 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 2.8% | 7.5% | 0.4 | 71 | 10.0% | 7.7% | 1.3 | 20 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 8.5% | 13.3% | 0.6 | 47 | 0.0% | 12.5% | 0.0 | 25 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 44 | * | * | * | <10 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|------|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 10.0% | 13.4% | 0.7 | 30 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 10.5% | 12.1% | 0.9 | 19 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 7.7% | 8.9% | 0.9 | 26 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 9.1% | 9.4% | 1.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 0.0% | 13.7% | * | 0 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 10.0% | 0.2% | 48.6 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 2.3% | 6.1% | 0.4 | 87 | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 26 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 1.9% | 6.5% | 0.3 | 54 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 12 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 8.3% | 11.7% | 0.7 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 2.6% | 4.7% | 0.5 | 78 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 18 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 28 | * | * | * | 10 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 28 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 6.2% | 2.5% | 2.5 | 16 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| <i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein</i> | * | * | * | 32 | * | * | * | 12 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 42 | * | * | * | 12 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 688 | 0.4% | 0.2% | 1.9 | 232 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 95 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 24 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 537 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 226 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 44 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 14 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 14 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 18.9% | 19.4% | 1.0 | 37 | 16.7% | 12.6% | 1.3 | 12 |

Clinique la Prairie SA
Chemin de la Prairie 2-10
1815 Clarens

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 0.0% | 24.4% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 14 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | * | * | * | <10 | 76.9% | 74.3% | * | 10 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 63 | * | * | * | 24 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 223 | * | * | * | 64 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 32 | * | * | * | 11 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 75.0% | 67.2% | * | 24 | * | * | * | <10 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 0.0% | 43.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 79 | 4.5% | 0.1% | 31.3 | 22 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 24 | * | * | * | 10 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

Hôpital Intercantonal de la
Broye (HIB) Estavayer-le-Lac
Rue de la Rochette
1470 Estavayer-le-Lac

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 2.7% | 6.7% | 0.4 | 73 | 9.5% | 6.0% | 1.6 | 21 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 33 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 3.6% | 7.4% | 0.5 | 28 | 10.0% | 6.1% | 1.7 | 10 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 10.0% | 21.0% | 0.5 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 5.0% | 9.9% | 0.5 | 40 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 4.4% | 7.3% | 0.6 | 45 | 10.0% | 6.3% | 1.6 | 10 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 26 | 9.1% | 4.6% | 2.0 | 11 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 9.4% | 9.7% | 1.0 | 117 | 11.9% | 10.0% | 1.2 | 59 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 9.1% | 8.2% | 1.1 | 66 | 8.7% | 7.9% | 1.1 | 23 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 11.1% | 12.8% | 0.9 | 45 | 15.2% | 12.1% | 1.3 | 33 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 59 | * | * | * | 25 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 11.5% | 12.2% | 0.9 | 61 | 9.1% | 9.1% | 1.0 | 22 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 6.7% | 6.3% | 1.1 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 7.4% | 11.7% | 0.6 | 27 | 7.1% | 9.0% | 0.8 | 14 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 26.7% | 21.2% | 1.3 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 6.1% | 8.2% | 0.7 | 49 | 10.0% | 6.1% | 1.6 | 20 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 5.0% | 7.9% | 0.6 | 40 | 8.3% | 5.0% | 1.7 | 12 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 2.2% | 0.4% | 5.6 | 45 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 17 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 6.9% | 6.1% | 1.1 | 204 | 5.3% | 6.1% | 0.9 | 75 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 7.8% | 6.6% | 1.2 | 90 | 5.9% | 7.0% | 0.8 | 34 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 14.0% | 11.2% | 1.3 | 50 | 6.2% | 11.8% | 0.5 | 16 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 6.2% | 5.8% | 1.1 | 129 | 2.6% | 6.5% | 0.4 | 38 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 58 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 14 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 84 | * | * | * | 22 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 76 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 17 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 94.7% | 92.9% | * | 72 | 100.0% | 93.5% | * | 17 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 1.0% | 0.1% | 9.4 | 96 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 21 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 40 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 642 | * | * | * | 222 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 2.3% | 3.0% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 32.6% | 28.6% | * | 167 | 18.2% | 26.4% | * | 31 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 20.2% | 32.6% | * | 130 | 23.4% | 33.0% | * | 52 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 32 | * | * | * | 14 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 657 | * | * | * | 209 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 27 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 67.4% | 71.9% | * | 29 | 70.4% | 74.3% | * | 19 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 81 | * | * | * | 26 |

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 85 | * | * | * | 27 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 51 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 74.5% | 67.2% | * | 38 | * | * | * | <10 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 56 | * | * | * | 13 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 50 | * | * | * | 17 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 46 | * | * | * | 18 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 42 | * | * | * | 16 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 42 | * | * | * | 10 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 86 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 27 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 50 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 8.3% | 3.3% | 2.5 | 36 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 11 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 10.0% | 5.6% | 1.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 7.3% | 3.2% | 2.3 | 41 | 21.4% | 3.6% | 5.9 | 14 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 16.9% | 18.1% | 0.9 | 71 | 11.1% | 16.0% | 0.7 | 18 |

Flury Stiftung
Regionalspital Prättigau
7220 Schiers

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 12.7% | 11.1% | 1.1 | 71 | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 15 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 16.1% | 9.7% | 1.7 | 31 | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 11 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 19.0% | 21.6% | 0.9 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 19.4% | 20.6% | 0.9 | 36 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 15.4% | 13.3% | 1.2 | 39 | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 6.6% | 9.8% | 0.7 | 76 | 9.1% | 10.4% | 0.9 | 22 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.7% | 7.9% | 1.1 | 46 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 3.3% | 12.8% | 0.3 | 30 | 14.3% | 11.8% | 1.2 | 14 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 38 | * | * | * | 12 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 17.9% | 13.8% | 1.3 | 28 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 20.0% | 12.9% | 1.5 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.1% | 9.6% | 0.7 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 9.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 42.9% | 13.7% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 16.7% | 10.4% | 1.6 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 9.1% | 0.2% | 43.8 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 1.1% | 6.4% | 0.2 | 93 | 7.7% | 5.8% | 1.3 | 52 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.6% | 0.0 | 41 | 4.8% | 6.3% | 0.8 | 21 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 4.3% | 11.3% | 0.4 | 23 | 16.7% | 11.3% | 1.5 | 12 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 1.1% | 5.3% | 0.2 | 88 | 8.5% | 4.8% | 1.8 | 47 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 4.3% | 1.8 | 52 | 5.6% | 4.2% | 1.3 | 18 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 50.0% | 24.4% | * | 26 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.8% | 5.5% | 0.7 | 26 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 66 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 29 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 90.9% | 92.9% | * | 60 | 79.3% | 93.5% | * | 23 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 189 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 50 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 21 | * | * | * | 13 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.9% | 4.0% | 1.5 | 17 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 90 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 327 | * | * | * | 109 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 19.9% | 28.6% | * | 40 | 15.4% | 26.4% | * | 10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 38.5% | 32.6% | * | 126 | 40.4% | 33.0% | * | 44 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 321 | * | * | * | 106 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 65 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 16 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 63.1% | 71.9% | * | 41 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 22 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 29 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 30 | * | * | * | 25 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 32 | * | * | * | 25 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 29 | * | * | * | 23 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 44 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 16 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 190 | * | * | * | 45 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 105 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 20 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.3% | 4.2% | 0.5 | 44 | 6.7% | 2.1% | 3.2 | 15 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 9.1% | 2.7% | 3.3 | 11 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 36 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 4.0% | 20.7% | 0.2 | 25 | 18.2% | 16.3% | 1.1 | 11 |

Krankenhaus Thisis
Alte Strasse 31
7430 Thisis

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.0% | 8.7% | 0.9 | 50 | 0.0% | 8.7% | 0.0 | 10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 3.4% | 8.3% | 0.4 | 29 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 25.0% | 19.4% | 1.3 | 16 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 9.9% | 1.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 9.0% | 1.4 | 104 | 5.6% | 8.7% | 0.6 | 36 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 10.0% | 7.5% | 1.3 | 60 | 4.8% | 6.4% | 0.7 | 21 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 16.2% | 12.3% | 1.3 | 37 | 8.3% | 14.4% | 0.6 | 12 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 58 | * | * | * | 14 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.8% | 13.9% | 0.7 | 41 | 11.1% | 9.3% | 1.2 | 18 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 12.9% | 0.6 | 26 | 15.4% | 9.2% | 1.7 | 13 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 20.0% | 21.2% | 0.9 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 5.3% | 8.9% | 0.6 | 19 | 15.4% | 6.8% | 2.3 | 13 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 5.3% | 8.7% | 0.6 | 19 | 15.4% | 6.7% | 2.3 | 13 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 41.5% | 13.7% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 17.6% | 12.9% | 1.4 | 17 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.0% | 6.9% | 0.6 | 100 | 4.5% | 5.7% | 0.8 | 44 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 2.0% | 7.0% | 0.3 | 49 | 8.0% | 5.9% | 1.4 | 25 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 13.0% | 11.6% | 1.1 | 23 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 4.4% | 5.8% | 0.8 | 91 | 4.9% | 4.4% | 1.1 | 41 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.7% | 3.9% | 0.4 | 60 | 3.2% | 3.9% | 0.8 | 31 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 36.7% | 24.4% | * | 22 | 64.5% | 36.9% | * | 20 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 4.5% | 5.3% | 0.9 | 22 | 5.0% | 3.5% | 1.4 | 20 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 61 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 26 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 86.9% | 92.9% | * | 53 | 92.3% | 93.5% | * | 24 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 158 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 332 | * | * | * | 149 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 4.3% | 3.0% | * | 12 | 9.3% | 3.1% | * | 12 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 5.4% | 28.6% | * | 15 | 13.2% | 26.4% | * | 17 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 16.6% | 32.6% | * | 55 | 13.4% | 33.0% | * | 20 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 335 | * | * | * | 149 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 34 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 16 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 29.4% | 71.9% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 31 | * | * | * | 11 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 0.0% | 67.2% | * | 0 | 0.0% | 71.4% | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 34 | * | * | * | 19 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 30 | * | * | * | 14 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 33 | * | * | * | 12 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 28 | * | * | * | 12 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 63 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 53 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 18 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.2% | 3.9% | 0.6 | 46 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 19 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.9% | 3.7% | 1.3 | 41 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 10.4% | 18.2% | 0.6 | 67 | 13.6% | 14.8% | 0.9 | 22 |

Clinique de Joli-Mont
Avenue Jean-Trembley 45
1209 Genève

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 8.9% | 0.0 | 23 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 16 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 23 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 0.0% | 5.8% | * | 0 | 43.5% | 3.6% | * | 10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 11 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 9.1% | 0.0 | 22 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 13 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 13.5% | 0.0 | 23 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 9.7% | 0.0 | 12 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 17.6% | 0.0 | 11 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 11.9% | 0.0 | 15 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | <10 | 2.8% | 6.9% | 0.4 | 36 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | 4.0% | 5.5% | 0.7 | 25 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 11.1% | 0.0 | 10 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 36.9% | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 55 | * | * | * | 29 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 49 | * | * | * | 46 |

Clinique de Joli-Mont

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 57 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 36 | * | * | * | 41 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 2.1% | 3.5% | 0.6 | 97 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 12 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 22 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 21 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 23 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | 12.5% | 6.8% | 1.8 | 16 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 77 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 19.1% | 0.0 | 32 |

Paracelsus-Spital Richterswil
Bergstrasse 16
8805 Richterswil

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 2.6% | 8.9% | 0.3 | 38 | 11.8% | 9.1% | 1.3 | 17 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 8.0% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 8.3% | 13.2% | 0.6 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 28 | * | * | * | 10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 23.1% | 19.7% | 1.2 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.0% | 5.8% | 0.7 | 75 | 11.1% | 6.9% | 1.6 | 18 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 4.8% | 3.3% | 1.5 | 21 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.3% | 5.9% | 0.6 | 30 | 7.7% | 7.0% | 1.1 | 13 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 6.2% | 11.1% | 0.6 | 16 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 1.6% | 4.5% | 0.4 | 62 | 8.3% | 4.6% | 1.8 | 12 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 49 | * | * | * | 25 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 96.8% | 92.9% | * | 30 | 100.0% | 93.5% | * | 11 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 124 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 75 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 57 | * | * | * | 24 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 14 | 9.1% | 4.9% | 1.9 | 11 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 827 | * | * | * | 441 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 5.6% | 3.0% | * | 36 | 2.8% | 3.1% | * | 10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 19.3% | 28.6% | * | 124 | 12.2% | 26.4% | * | 44 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 22.1% | 32.6% | * | 183 | 18.1% | 33.0% | * | 80 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 28 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 986 | * | * | * | 432 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 81 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 30 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 58.0% | 71.9% | * | 47 | 56.7% | 74.3% | * | 17 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 248 | * | * | * | 110 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 102 | * | * | * | 53 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 78 | * | * | * | 38 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 61.5% | 67.2% | * | 48 | 63.2% | 71.4% | * | 24 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 15 | * | * | * | 12 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 38 | * | * | * | 12 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 50 | * | * | * | 17 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 32 | * | * | * | 11 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 100 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 78 | * | * | * | 22 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 11.8% | 20.0% | 0.6 | 17 | 18.2% | 14.3% | 1.3 | 11 |

Clinique de Valère SA
Clinique Générale
Rue de Pré-Fleuri 16
1950 Sion

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 130 | * | * | * | 59 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 130 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 59 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 40.8% | 38.0% | * | 53 | 54.2% | 38.7% | * | 32 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

Clinique de Valère SA – Clinique Générale

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 211 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 16 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 97.2% | 92.9% | * | 205 | 81.2% | 93.5% | * | 13 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 467 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 59 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 118 | * | * | * | 34 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 119 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 51 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 32 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 21 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 61 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 16 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 10 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 303 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 84 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 67.3% | 71.9% | * | 200 | 75.6% | 74.3% | * | 62 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 53 | * | * | * | <10 |

Clinique de Valère SA – Clinique Générale

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 182 | * | * | * | 27 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 44 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 71.4% | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 45 | * | * | * | 17 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 117 | * | * | * | 53 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 40 | * | * | * | 13 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 211 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 80 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 53 | * | * | * | 21 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 12 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 598 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 231 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.2% | 0.1% | 2.5 | 547 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 197 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 11 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 78 | * | * | * | 30 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Kantonales Spital Appenzell
Sonnhalde 2a
9050 Appenzell

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 8.3% | 1.2 | 20 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 15.4% | 8.7% | 1.8 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.8% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 10.0% | 0.4 | 53 | 10.0% | 8.6% | 1.2 | 20 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 7.7% | 0.0 | 30 | 7.7% | 8.1% | 1.0 | 13 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 9.5% | 13.8% | 0.7 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 22 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 14.6% | 0.9 | 32 | 25.0% | 12.2% | 2.1 | 12 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 9.1% | 11.4% | 0.8 | 22 | 27.3% | 11.1% | 2.5 | 11 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 13.3% | 9.0% | 1.5 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 18.2% | 9.7% | 1.9 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 40.6% | 13.7% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 15.4% | 12.8% | 1.2 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.6% | 6.7% | 1.0 | 61 | 13.3% | 7.4% | 1.8 | 15 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 33.3% | 12.8% | 2.6 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 8.2% | 6.2% | 1.3 | 49 | 15.4% | 6.4% | 2.4 | 13 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 44.4% | 24.4% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 40 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 90.0% | 92.9% | * | 36 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 141 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 4.0% | 3.7% | 1.1 | 25 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 402 | * | * | * | 145 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 26.7% | 28.6% | * | 74 | 27.9% | 26.4% | * | 29 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 31.1% | 32.6% | * | 125 | 28.3% | 33.0% | * | 41 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 389 | * | * | * | 145 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 64 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 32 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 53 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 26 | * | * | * | 10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 104 | 2.7% | 0.2% | 13.0 | 37 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 84 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 34 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 20 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Clinica Luganese SA
Sede San Rocco
Via Soldino 30
6900 Lugano

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.1 Infarto miocardico | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità | 15.0% | 15.2% | 1.0 | 20 | 0.0% | 13.0% | 0.0 | 12 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità | 9.1% | 10.0% | 0.9 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | 17.6% | 9.7% | 1.8 | 17 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 11 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | 0.0% | 5.8% | * | 0 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | 13.3% | 10.6% | 1.3 | 15 | 0.0% | 8.4% | 0.0 | 10 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 6.8% | 10.2% | 0.7 | 103 | 1.9% | 10.8% | 0.2 | 54 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità | 2.0% | 7.8% | 0.3 | 49 | 0.0% | 8.3% | 0.0 | 19 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 11.3% | 12.5% | 0.9 | 53 | 2.9% | 12.4% | 0.2 | 34 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Disturbi del ritmo cardiaco | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20-49, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50-59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60-69, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70-79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | 11.1% | 20.6% | 0.5 | 36 | 7.7% | 15.5% | 0.5 | 39 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità | 10.0% | 13.1% | 0.8 | 10 | 5.6% | 10.4% | 0.5 | 18 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | 11.5% | 23.4% | 0.5 | 26 | 10.0% | 20.5% | 0.5 | 20 |
| B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | 6.2% | 15.2% | 0.4 | 32 | 8.1% | 11.7% | 0.7 | 37 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | 0.0% | 13.7% | * | 0 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 11.8% | 9.5% | 1.2 | 93 | 6.2% | 8.6% | 0.7 | 32 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità | 6.7% | 6.6% | 1.0 | 45 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 16 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 17.4% | 12.7% | 1.4 | 46 | 12.5% | 11.0% | 1.1 | 16 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | 3.8% | 9.0% | 0.4 | 26 | * | * | * | <10 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 2.8% | 5.0% | 0.6 | 36 | 7.1% | 4.1% | 1.7 | 14 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35-49 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50-69 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | 36.1% | 24.4% | * | 13 | 92.9% | 36.9% | * | 13 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 13 | 7.7% | 3.4% | 2.3 | 13 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | * | * | * | 75 | * | * | * | 32 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodioterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi colorettrali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni colorettrali, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale con diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettrale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Resezioni colorettrali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Resezione colorettrale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Parti ospedalieri</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Parti cesarei, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neonato <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neonato <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neonato 500-749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neonato 750-999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neonato 1000-1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neonato 1250-1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neonato 1500-2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno</i> | * | * | * | 51 | * | * | * | 24 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istilazione chemioterapica nella vescica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 46 | * | * | * | 17 |
| H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 2.8% | 4.9% | 0.6 | 36 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 42 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 11 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 24 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 38 |
| J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | | | |
| J.1 Ventilazione assistita | | | | | | | | |
| J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsì | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsì, mortalità | 20.6% | 22.8% | 0.9 | 34 | 10.5% | 18.6% | 0.6 | 19 |

Ospidal d'Engiadina Bassa
Akutabteilung
7550 Scuol

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 6.6% | 0.5 | 29 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 11 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.1% | 14.3% | 0.6 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 7.2% | 1.1 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.3% | 9.2% | 1.0 | 54 | 14.3% | 10.0% | 1.4 | 28 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 10.3% | 8.1% | 1.3 | 39 | 11.8% | 8.5% | 1.4 | 17 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 7.7% | 13.6% | 0.6 | 13 | 18.2% | 12.2% | 1.5 | 11 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 41 | * | * | * | 11 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 15.2% | 0.2 | 29 | 0.0% | 13.3% | 0.0 | 13 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 7.1% | 12.3% | 0.6 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 58.6% | 13.7% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 5.9% | 14.2% | 0.4 | 17 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.7% | 6.3% | 0.7 | 85 | 5.3% | 6.7% | 0.8 | 19 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.4% | 6.5% | 0.8 | 37 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 10.5% | 12.9% | 0.8 | 19 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.4% | 5.9% | 0.9 | 74 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 18 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 3.8% | 1.8 | 29 | 6.2% | 3.0% | 2.1 | 16 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 19 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 89.5% | 92.9% | * | 17 | 100.0% | 93.5% | * | 10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 57 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 151 | * | * | * | 49 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 13.7% | 28.6% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 17.9% | 32.6% | * | 27 | 34.7% | 33.0% | * | 17 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 151 | * | * | * | 48 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 31 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 33 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 11 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.8% | 2.9% | 0.9 | 36 | 6.7% | 1.4% | 4.8 | 15 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 8.3% | 17.4% | 0.5 | 12 | * | * | * | <10 |

Klinik Seeschau AG
Bernrainstrasse 17
8280 Kreuzlingen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 16 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 100.0% | 92.9% | * | 34 | 100.0% | 93.5% | * | 16 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 201 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 95 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 62 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 257 | * | * | * | 37 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 0.0% | 28.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 41.6% | 32.6% | * | 107 | 45.9% | 33.0% | * | 17 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 257 | * | * | * | 37 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 102 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 34 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 67.4% | 71.9% | * | 62 | 60.6% | 74.3% | * | 20 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 35 | * | * | * | 22 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 74 | * | * | * | 32 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 33 | * | * | * | 19 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 69.7% | 67.2% | * | 23 | 73.7% | 71.4% | * | 14 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 31 | * | * | * | 25 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 35 | * | * | * | 23 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 26 | * | * | * | 22 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 101 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 30 | * | * | * | 24 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 16 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 132 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 43 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 231 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 70 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

Ita Wegman Klinik
Pfeffingerweg 1
4144 Arlesheim

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 10.5% | 0.0 | 22 | 0.0% | 10.8% | 0.0 | 13 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 8.4% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 0.0% | 16.9% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 11.0% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.0% | 9.9% | 0.9 | 89 | 3.2% | 8.4% | 0.4 | 31 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 4.7% | 7.9% | 0.6 | 43 | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 15 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.3% | 12.7% | 1.1 | 42 | 7.1% | 10.8% | 0.7 | 14 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 51 | * | * | * | 25 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 16.6% | 0.6 | 21 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.3% | 13.0% | 0.6 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 8.3% | 11.8% | 0.7 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.8% | 5.3% | 1.1 | 139 | 7.0% | 5.4% | 1.3 | 43 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.8% | 3.0% | 0.9 | 36 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.7% | 6.4% | 0.9 | 35 | 5.0% | 5.9% | 0.8 | 20 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 16.1% | 12.1% | 1.3 | 31 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.4% | 4.7% | 1.1 | 112 | 7.5% | 4.7% | 1.6 | 40 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|-----------|----------------|--------------|-----|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 39 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 48.7% | 24.4% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 34 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 106 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 120 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 47 | * | * | * | 33 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 9.5% | 15.9% | 0.6 | 21 | * | * | * | <10 |

Clinica fondazione G. Varini
Via Consiglio Mezzano 38
6644 Orselina

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.1 Infarto miocardico | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | 0.0% | 5.8% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 2.3% | 9.4% | 0.2 | 43 | 7.7% | 9.7% | 0.8 | 13 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità | 0.0% | 7.9% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 6.2% | 12.3% | 0.5 | 16 | * | * | * | <10 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Disturbi del ritmo cardiaco | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20–49, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50–59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60–69, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70–79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 0.0% | 9.3% | 0.0 | 40 | 26.3% | 7.3% | 3.6 | 19 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 20 | 25.0% | 5.8% | 4.3 | 12 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 0.0% | 12.2% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 5.6% | 5.2% | 1.1 | 18 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 11 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35–49 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | * | * | * | <10 | 100.0% | 36.9% | * | 11 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 11 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | * | * | * | 37 | * | * | * | 13 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodioterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi colorettrali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni colorettrali, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale con diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettrale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Resezioni colorettrali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Resezione colorettrale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP all'aorta totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neonato <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neonato <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neonato 500-749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neonato 750-999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neonato 1000-1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neonato 1250-1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neonato 1500-2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 38 | * | * | * | 19 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 0.0% | 43.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istilazione chemioterapica nella vescica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 17 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 14 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 14 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 15 |
| J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | | | |
| J.1 Ventilazione assistita | | | | | | | | |
| J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsi | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Hôpital du Pays d'Enhaut
Route de l'Hôpital 17
1660 Château-d'Oex

Hôpital du Pays d'Enhaut

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 13.0% | 9.7% | 1.3 | 23 | 16.7% | 10.0% | 1.7 | 12 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 11.1% | 12.4% | 0.9 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 15.2% | 10.4% | 1.5 | 33 | 18.2% | 9.4% | 1.9 | 22 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 16.7% | 7.6% | 2.2 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 16.7% | 13.4% | 1.2 | 18 | 30.8% | 11.4% | 2.7 | 13 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 5.3% | 12.9% | 0.4 | 19 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 11.9% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 8.3% | 8.7% | 1.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 9.1% | 8.5% | 1.1 | 44 | 3.7% | 7.8% | 0.5 | 27 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 12.5% | 6.9% | 1.8 | 24 | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 13 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 0.0% | 13.0% | 0.0 | 15 | 9.1% | 10.8% | 0.8 | 11 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 8.1% | 7.7% | 1.1 | 37 | 5.0% | 6.3% | 0.8 | 20 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 7.4% | 3.9% | 1.9 | 27 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 57.9% | 92.9% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 33 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 74.3% | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 14 | * | * | * | 10 |

Hôpital du Pays d'Enhaut

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 13.0% | 19.4% | 0.7 | 23 | * | * | * | <10 |

Ospedale Malcantone
Fondazione Giuseppe Rossi
6980 Castelrotto

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.1 Infarto miocardico | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 0.0% | 53.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | 0.0% | 5.8% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 12.5% | 10.8% | 1.2 | 32 | 6.1% | 11.2% | 0.5 | 33 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità | 6.2% | 8.5% | 0.7 | 16 | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 11 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 18.8% | 13.0% | 1.4 | 16 | 9.5% | 13.6% | 0.7 | 21 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Disturbi del ritmo cardiaco | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20–49, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50–59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60–69, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70–79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | 0.0% | 13.7% | * | 0 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 32 | 7.1% | 7.4% | 1.0 | 14 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 15 | 10.0% | 7.7% | 1.3 | 10 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 2.1% | 4.2% | 0.5 | 327 | 1.3% | 4.1% | 0.3 | 77 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 15 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35-49 %, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 20 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50-69 %, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 20 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | 0.0% | 24.4% | * | 0 | 26.0% | 36.9% | * | 20 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | 0 | 5.0% | 4.2% | 1.2 | 20 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | * | * | * | 23 | * | * | * | 13 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodoterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi colorettrali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni colorettrali, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale con diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettrale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Resezioni colorettrali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Resezione colorettrale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP all'aorta totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neonato <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neonato <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neonato 500-749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neonato 750-999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neonato 1000-1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neonato 1250-1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neonato 1500-2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 18 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 0.0% | 43.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istilazione chemioterapica nella vescica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | | | |
| J.1 Ventilazione assistita | | | | | | | | |
| J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsi | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

Ospedale San Sisto
Akutabteilung
7742 Poschiavo

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 12.9% | 9.2% | 1.4 | 70 | 0.0% | 9.9% | 0.0 | 13 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 14.3% | 7.9% | 1.8 | 42 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 12.5% | 12.7% | 1.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 30.4% | 15.7% | 1.9 | 23 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 35.7% | 12.8% | 2.8 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 73.9% | 13.7% | * | 17 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 35.3% | 12.1% | 2.9 | 17 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 16.7% | 8.0% | 2.1 | 84 | 19.4% | 10.1% | 1.9 | 31 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 15.2% | 7.0% | 2.2 | 33 | 7.7% | 7.6% | 1.0 | 13 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 27.3% | 11.8% | 2.3 | 33 | 29.4% | 12.4% | 2.4 | 17 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 18.3% | 7.2% | 2.6 | 71 | 13.6% | 9.3% | 1.5 | 22 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 0.0% | 92.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 126 | * | * | * | 44 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 0.0% | 3.0% | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 0.0% | 28.6% | * | 0 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.2% | 32.6% | * | 38 | * | * | * | <10 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 127 | * | * | * | 42 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 0.0% | 71.4% | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 15.4% | 23.1% | 0.7 | 13 | * | * | * | <10 |

Klinik Susenberg
Schreiberweg 9
8044 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 0.0% | 5.8% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 10.9% | 0.9 | 10 | 16.7% | 10.8% | 1.5 | 12 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 16.7% | 0.3 | 19 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 14.3% | 8.8% | 1.6 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 88 | * | * | * | 21 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 103 | * | * | * | 33 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 56 | * | * | * | 20 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 1.9% | 5.0% | 0.4 | 52 | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 20 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 40 | 4.3% | 2.6% | 1.7 | 23 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 0.0% | 21.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |

Kreisspital Surses
Stradung 52
7460 Savognin

Kreisspital Surses

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 6.8% | 1.4 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 8.3% | 7.5% | 1.1 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 16.7% | 12.2% | 1.4 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.3% | 6.9% | 1.2 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 16.7% | 9.9% | 1.7 | 36 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 17.6% | 7.6% | 2.3 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 12.6% | 1.3 | 18 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 13.2% | 0.6 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.3% | 6.3% | 0.7 | 70 | 4.3% | 6.2% | 0.7 | 23 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 6.1% | 6.8% | 0.9 | 33 | 9.1% | 6.5% | 1.4 | 11 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 7.1% | 11.7% | 0.6 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 3.4% | 5.3% | 0.6 | 59 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 18 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Kreisspital Surses

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | 0.0% | 71.4% | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 0.0% | 18.3% | 0.0 | 18 | 5.6% | 15.0% | 0.4 | 18 |

Ospidal Val Müstair
Akutabteilung
Sielva
7536 Sta. Maria V. M.

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 10.9% | 0.3 | 28 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 7.9% | 1.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 13.5% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 12.5% | 6.6% | 1.9 | 16 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 14.3% | 5.7% | 2.5 | 14 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

Aeskulap-Klinik
Gersauerstrasse 8
6440 Brunnen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 0.0% | 13.7% | * | 0 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 19 | * | * | * | 11 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Ospedale casa di cura della
Bregaglia divisione acute
7606 Promontogno

Ospedale casa di cura della Bregaglia divise acute

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.1% | 7.9% | 0.9 | 28 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.9% | 7.0% | 0.8 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 8.3% | 6.2% | 1.4 | 24 | * | * | * | <10 |

Ospedale casa di cura della Bregaglia divise acute

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|-----------|----------------|--------------|-----|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 0.0% | 24.4% | * | 0 | 0.0% | 36.9% | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Ospedale casa di cura della Bregaglia divise acute

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Schulthess-Klinik
Lengghalde 2
8008 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 38 | * | * | * | 13 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 2'054 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 700 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.4% | 0.7% | 0.6 | 498 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 163 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 1'888 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 646 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 2.0 | 248 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 85 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 3'511 | * | * | * | 1'212 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.1% | 0.0% | 2.8 | 839 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 277 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Merian Iselin
Föhrenstrasse 2
4054 Basel

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 97.1% | 92.9% | * | 33 | 100.0% | 93.5% | * | 11 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 386 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 112 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 67 | * | * | * | 32 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 34 | * | * | * | 11 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 12 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 102 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 38 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 16 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 38.9% | 71.9% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 225 | * | * | * | 80 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 343 | * | * | * | 127 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 152 | * | * | * | 54 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 61.8% | 67.2% | * | 94 | 64.8% | 71.4% | * | 35 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 39 | * | * | * | 12 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 25.6% | 43.5% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 204 | * | * | * | 69 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 233 | * | * | * | 78 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 184 | * | * | * | 60 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 479 | 0.6% | 0.1% | 4.1 | 167 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 236 | * | * | * | 72 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 67 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 1'420 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 609 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 168 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 52 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 2'021 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 721 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 178 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 50 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

Uniklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | 0.0% | 20.9% | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 137 | 2.2% | 2.2% | 1.0 | 45 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 5.0% | 11.2% | 0.4 | 40 | 0.0% | 10.4% | 0.0 | 15 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 15 | * | * | * | 11 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 946 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 304 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 285 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 61 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 490 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 206 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 119 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 58 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1'951 | * | * | * | 726 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 688 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 254 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.3% | 3.4% | 0.7 | 43 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 13 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 0.0% | 15.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |

Klinik Permanence
Bümplizstrasse 83
3018 Bern

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 10.3% | 0.0 | 16 | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 53.0% | * | 0 | 0.0% | 55.7% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 2.9% | 10.2% | 0.3 | 34 | 8.3% | 9.3% | 0.9 | 12 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 6.7% | 8.2% | 0.8 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 12.4% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar-/diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 60 | 5.3% | 5.5% | 1.0 | 19 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 10.4% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 58 | 5.3% | 4.2% | 1.3 | 19 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 43.5% | 24.4% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 42 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.2% | 92.9% | * | 40 | 100.0% | 93.5% | * | 15 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 3.7 | 313 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 76 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 13 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 38 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 40 | * | * | * | 17 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 43 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 44 | * | * | * | 10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 38 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 145 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 279 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 102 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 361 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 172 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 44 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 18 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 137 | * | * | * | 38 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 19 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Clinica Ars Medica SA
Via Cantonale
6929 Gravesano

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.1 Infarto miocardico | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Disturbi del ritmo cardiaco | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20–49, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50–59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60–69, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70–79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35-49 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50-69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodioterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi colorettrali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni colorettrali, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale con diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettrale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Resezioni colorettrali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Resezione colorettrale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP all'aorta totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neonato <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neonato <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neonato 500-749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neonato 750-999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neonato 1000-1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neonato 1250-1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neonato 1500-2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 31 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istillazione chemioterapica nella vescica, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | 0.2% | 0.1% | 1.7 | 849 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 317 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 99 | 2.7% | 0.8% | 3.2 | 37 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 1'038 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 390 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 48 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale | * | * | * | 355 | * | * | * | 116 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 226 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 87 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 24 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 29 | * | * | * | <10 |
| J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | | | |
| J.1 Ventilazione assistita | | | | | | | | |
| J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsis, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Hirslanden Klinik
am Rosenberg
Hasenbühlstrasse 11
9410 Heiden

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 53 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 94 | * | * | * | 31 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 52.2% | 67.2% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 423 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 155 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 22 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 544 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 243 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 18 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 281 | * | * | * | 172 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 75 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 52 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

Clinique la Colline
Avenue de Beau-Séjour 6
1206 Genève

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 94.4% | 92.9% | * | 17 | 90.9% | 93.5% | * | 10 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 24 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 0.0% | 17.2% | 0.0 | 15 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 17 | * | * | * | 23 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 680 | 0.5% | 0.3% | 1.7 | 210 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 19 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 526 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 158 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 507 | * | * | * | 157 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 255 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 92 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 61 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 26 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Hirlanden Klinik Birshof
Reinacherstrasse 28
4142 Münchenstein

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 65 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 10 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 21 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 66 | * | * | * | 18 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 10 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 332 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 137 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 343 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 166 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.0% | * | 18 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 379 | * | * | * | 138 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 105 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

Klinik Gut AG
Via Arona 34
7500 St. Moritz

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 14 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 328 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 103 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 55 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 21 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 291 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 116 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 116 | * | * | * | 41 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 57 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 26 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 48 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 28 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Herz-Neuro-Zentrum
Bodensee AG
Weinbergstrasse 1
8280 Kreuzlingen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.6% | 4.8% | 1.4 | 393 | 7.2% | 4.3% | 1.7 | 209 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.3% | 1.9% | 1.7 | 181 | 3.1% | 1.7% | 1.8 | 96 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 9.5% | 6.4% | 1.5 | 168 | 11.3% | 6.0% | 1.9 | 97 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 19.0% | 20.8% | 0.9 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 96.9% | 53.0% | * | 381 | 94.7% | 55.7% | * | 198 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 6.5% | 6.9% | 0.9 | 248 | 6.2% | 6.7% | 0.9 | 113 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 7.7% | 3.3% | 2.4 | 130 | 9.2% | 2.2% | 4.1 | 87 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 5.4% | 1.4 | 233 | 10.2% | 5.5% | 1.9 | 118 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 3.2% | 1.4 | 157 | 3.4% | 2.5% | 1.4 | 88 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 6.8% | 6.7% | 1.0 | 73 | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 34 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 19 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 9.1% | 7.3% | 1.2 | 44 | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 21 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 2'122 | * | * | * | 778 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 5.1% | 3.1% | 1.7 | 351 | 6.5% | 3.0% | 2.2 | 169 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 5.5% | 8.8% | 0.6 | 164 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.5% | 0.5% | 0.9 | 1'325 | 0.2% | 0.5% | 0.4 | 538 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 44.6% | 38.0% | * | 591 | 60.4% | 38.7% | * | 325 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 345 | * | * | * | 154 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 139 | * | * | * | 61 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 57 | * | * | * | 27 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 142 | * | * | * | 82 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 51 | * | * | * | 12 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 621 | * | * | * | 202 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 348 | * | * | * | 103 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 320 | * | * | * | 119 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 114 | * | * | * | 30 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 153 | * | * | * | 47 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 1.3% | 2.8% | 0.5 | 152 | 1.8% | 2.4% | 0.8 | 55 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 5.2% | 1.8 | 22 | 4.3% | 5.1% | 0.9 | 23 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.5% | 1.6% | 0.3 | 191 | 3.4% | 1.4% | 2.4 | 59 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 36 | 8.3% | 0.9% | 8.8 | 12 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 55 | 4.8% | 0.7% | 6.8 | 21 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 1.4% | 2.0% | 0.7 | 73 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 22 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.0% | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 8.6% | 0.5 | 69 | 12.5% | 8.2% | 1.5 | 24 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 3.3% | 6.0% | 0.6 | 30 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 6.2% | 10.4% | 0.6 | 32 | 27.3% | 9.1% | 3.0 | 11 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 4.2% | 23.2% | 0.2 | 48 | 11.1% | 17.6% | 0.6 | 18 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 5.9% | 12.5% | 0.5 | 17 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 0.0% | 13.7% | * | 0 | 0.0% | 10.0% | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 0.0% | 24.4% | * | 0 | 0.0% | 36.9% | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 17 | * | * | * | 20 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 16 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| <i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 1'431 | * | * | * | 460 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 794 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 244 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 13.0% | 32.5% | 0.4 | 77 | 10.5% | 25.9% | 0.4 | 19 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Klinik Pyramide am See AG
Bellerivestrasse 34
8008 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 100.0% | 92.9% | * | 24 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 224 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 43 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 34 | * | * | * | <10 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | 42.4% | 71.9% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 101 | * | * | * | 96 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 694 | * | * | * | 277 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 41 | * | * | * | 24 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 53.7% | 67.2% | * | 22 | 50.0% | 71.4% | * | 12 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 25 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 132 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 31 | * | * | * | 10 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Klinik Siloah
Worbstrasse 324
3073 Gümligen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 0.0% | 24.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 26 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 100.0% | 92.9% | * | 26 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 302 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 99 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | 63.3% | 71.9% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 43 | * | * | * | 18 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 89 | * | * | * | 38 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 25 | * | * | * | 13 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 84.0% | 67.2% | * | 21 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 37 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 47 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 34 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 70 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 41 | * | * | * | 10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 147 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 77 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 19 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 105 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 52 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 23 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

Berit Paracelsus-Klinik AG
Steinweg 1
9052 Niederteufen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|-----------|----------------|--------------|-----|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 264 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 143 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 153 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 126 | * | * | * | 54 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 21 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Klinik Hohmad AG
Hohmadstrasse 1
3600 Thun

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 94.1% | 92.9% | * | 16 | 100.0% | 93.5% | * | 17 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 363 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 136 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 127 | * | * | * | 37 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 167 | * | * | * | 55 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 126 | * | * | * | 37 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 378 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 114 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 62 | * | * | * | 27 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 97 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 170 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 96 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 14 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Hirslanden Klinik Belair
Rietstrasse 30
8200 Schaffhausen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 72 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 22 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 97.2% | 92.9% | * | 70 | 95.5% | 93.5% | * | 21 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 189 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 47 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 12 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 35 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 23 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 0.0% | 3.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 52.2% | 32.6% | * | 12 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 23 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 19 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 73.0% | 71.9% | * | 27 | 57.9% | 74.3% | * | 11 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 10 | * | * | * | 13 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 16 | * | * | * | 16 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | 0.0% | 42.9% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 41 | * | * | * | 15 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 44 | * | * | * | 15 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 35 | * | * | * | 14 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 278 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 106 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 3.9 | 302 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 126 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 325 | * | * | * | 74 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 96 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Swissana Clinic
Huobmattstrasse 9
6045 Meggen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.2% | 92.9% | * | 20 | 0.0% | 93.5% | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 122 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 59 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 20 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | 17.5% | 71.9% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 185 | * | * | * | 55 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 109 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 26 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 137 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique de Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne

Clinique de Montchoisi

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique de Montchoisi

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 67 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 13 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 49.2% | 71.9% | * | 32 | * | * | * | <10 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 59 | * | * | * | <10 |

Clinique de Montchoisi

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 327 | * | * | * | 112 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 59 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 84.7% | 67.2% | * | 50 | * | * | * | <10 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 77 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 69 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 13 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 85 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 65 | * | * | * | 29 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

Klinik Pyramide
Schwerzenbach
Bahnstrasse 24
8603 Schwerzenbach

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 30 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 28 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 19 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 31 | * | * | * | 21 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique Chirurgicale &
Permanence de Longeraie SA
Avenue de la Gare 9
1003 Lausanne

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique Chirurgicale & Permanence de Longeraie SA

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique Chirurgicale & Permanence de Longeraie SA

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Nouvelle Clinique Vert-Pré
Chemin de la Colombe 15
1231 Conches

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 100.0% | 92.9% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 64 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 42 | * | * | * | 12 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 45 | * | * | * | <10 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 72.1% | 71.9% | * | 31 | * | * | * | <10 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 29 | * | * | * | 10 |

Nouvelle Clinique Vert-Pré

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 85 | * | * | * | 36 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 81.2% | 67.2% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 122 | * | * | * | 15 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 48.4% | 43.5% | * | 59 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 95 | * | * | * | 15 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 94 | * | * | * | 33 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 83 | * | * | * | 13 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 147 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 67 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 0.0% | 19.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |

Venenklinik Bellevue
Brückenstrasse 9
8280 Kreuzlingen

Erklärende Bemerkungen der Venenklinik Bellevue

G.2.9.F
① Keine Behandlung von Neugeborenen in unserer Klinik, Codierfehler

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | <10 | * | * | * | 13 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Praxisklinik Rennbahn AG
St. Jakobs-Strasse 106
4132 Muttenz

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Rosenklinik am See AG
Zürcherstrasse 111
8640 Rapperswil-Jona

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique de Carouge
Avenue Cardinal-Mermillod 1
1227 Carouge GE

Clinique de Carouge

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 0.0% | 8.9% | 0.0 | 20 | 0.0% | 10.5% | 0.0 | 13 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 5.6% | 7.7% | 0.7 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 9.1% | 8.3% | 1.1 | 11 | * | * | * | <10 |

Clinique de Carouge

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 3.0% | 4.1% | 0.7 | 33 | 10.0% | 4.1% | 2.4 | 20 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 0.0% | 24.4% | * | 0 | 50.0% | 36.9% | * | 10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 10.0% | 3.3% | 3.1 | 10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 20 | * | * | * | <10 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 49 | * | * | * | 40 |

Clinique de Carouge

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 14 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

Clinique de la Plaine
Rue Charles-Humbert 5
1205 Genève

Clinique de la Plaine

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique de la Plaine

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique de la Plaine

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 156 | * | * | * | 79 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Uroviva Klinik für Urologie
Zürichstrasse 5
8180 Bülach

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 153 | * | * | * | 99 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 95.4% | 43.5% | * | 146 | 94.9% | 42.9% | * | 94 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 56 | * | * | * | 36 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 78 | * | * | * | 84 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 50 | * | * | * | 36 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 48 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 28 | * | * | * | 20 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Privatklinik Piano
Gottstattstrasse 24
2504 Biel

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|-----------|----------------|--------------|-----|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Klinik Tiefenbrunnen
Dammstrasse 29
8702 Zollikon

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 164 | * | * | * | 70 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Limmatlinik AG
Hardturmstrasse 133
8005 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|-----------|----------------|--------------|-----|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Adus Medica AG
Breitestrasse 11
8157 Dielsdorf

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|-----------|----------------|--------------|-----|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| <i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Klinik Villa im Park AG
Bernstrasse 84
4852 Rothrist

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 41 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 97.6% | 92.9% | * | 40 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 156 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 67 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'725 | * | * | * | 754 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.3% | 3.0% | * | 38 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 28.8% | 28.6% | * | 330 | 34.6% | 26.4% | * | 168 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 33.5% | 32.6% | * | 578 | 35.7% | 33.0% | * | 269 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 54 | * | * | * | 24 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'705 | * | * | * | 730 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 254 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 99 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 51.0% | 71.9% | * | 126 | 68.4% | 74.3% | * | 67 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 44 | * | * | * | 10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 104 | * | * | * | 32 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 40 | * | * | * | 10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 87.5% | 67.2% | * | 35 | 100.0% | 71.4% | * | 10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 11 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 180 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 70 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 192 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 86 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Klinik Marienfried
Bahnhofstrasse 123a
9244 Niederuzwil

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|-----------|----------------|--------------|-----|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 0.0% | 92.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 69 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 16 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 255 | * | * | * | 70 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 0.0% | 3.0% | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 47.5% | 32.6% | * | 121 | 67.1% | 33.0% | * | 47 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 243 | * | * | * | 65 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 10 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 50.0% | 71.9% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 58 | * | * | * | 37 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 31 | * | * | * | 44 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtshaus Terra Alta
Schellenrain
6208 Oberkirch

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 156 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 232 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtshaus
Zürcher Oberland
Schürlistrasse 3
8344 Bäretswil

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 395 | * | * | * | 179 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 0.0% | 3.0% | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 0.0% | 32.6% | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 406 | * | * | * | 197 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtshus Storchenäsch AG
Bahnhofstrasse 11
5600 Lenzburg

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 375 | * | * | * | 125 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dambris 3. und 4. Grades | 0.0% | 3.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 7.5% | 28.6% | * | 28 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 0.0% | 32.6% | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 363 | * | * | * | 120 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtshaus Delphys
Friedaustasse 12
8003 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 271 | * | * | * | 81 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 0.0% | 32.6% | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 303 | * | * | * | 104 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtshaus Delphys

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtshaus Luna Biel
Brüggstrasse 111
2503 Biel

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 93 | * | * | * | 85 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 0.0% | 32.6% | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 92 | * | * | * | 90 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Arco Geburtshaus
& Hebammenpraxis
Rosenweg 3
6370 Stans

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|-----------|----------------|--------------|-----|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 55 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 65 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtshaus Weinland GmbH
Grabenackerstrasse 5
8450 Andelfingen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 31 | * | * | * | 36 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 0.0% | 3.0% | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 0.0% | 28.6% | * | 0 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 0.0% | 32.6% | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 42 | * | * | * | 61 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Maison de Naissance
le Petit Prince
Chemin de Nazareth 5
1762 Givisiez

Maison de Naissance le Petit Prince

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Maison de Naissance le Petit Prince

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 15 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 14 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Maison de Naissance le Petit Prince

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Maison de naissance
Les Cigognes
Route Principale 21
2824 Vicques

Maison de naissance Les Cigognes

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Maison de naissance Les Cigognes

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | 17 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 17 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Maison de naissance Les Cigognes

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtshaus Ambra
Unterdorfstrasse 25
4443 Wittinsburg

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 29 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 30 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtsstätte Basel
Schweizergasse 8
4054 Basel

Geburtsstätte Basel

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtsstätte Basel

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|-----------|----------------|--------------|-----|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtsstätte Basel

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Geburtshaus Tagmond
Hauptstrasse 26
4133 Pratteln

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|-----------|----------------|--------------|-----|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall-zahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Maison de naissance Aquila
Chemin du Grand-Chêne
1860 Aigle

Maison de naissance Aquila

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Maison de naissance Aquila

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Maison de naissance Aquila

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 544 | * | * | * | 129 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 541 | * | * | * | 129 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 146 | * | * | * | 49 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 69 | * | * | * | 19 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 19 | * | * | * | 27 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 689 | * | * | * | 227 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 238 | * | * | * | 83 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 557 | * | * | * | 173 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 112 | * | * | * | 33 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 685 | * | * | * | 227 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 447 | 0.8% | 0.3% | 2.8 | 133 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 447 | 0.8% | 0.3% | 2.9 | 132 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.3% | 0.3% | 1.0 | 371 | 0.9% | 0.3% | 2.8 | 109 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 6.7% | 2.6% | 2.6 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 281 | 0.0% | 0.0% | * | 94 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 2.1% | 3.1% | 0.7 | 48 | 3.8% | 2.8% | 1.4 | 26 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 48 | * | * | * | 26 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 4.3% | 2.9% | 1.5 | 23 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 21 | * | * | * | 12 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 28 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 26 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 11 | * | * | * | 15 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 11 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 52 | * | * | * | 67 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'436 | * | * | * | 391 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 26.8% | 24.1% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 37 | * | * | * | 13 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 73.0% | 43.5% | * | 27 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 75 | * | * | * | 20 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 9.9% | 10.5% | 0.9 | 151 | 10.8% | 10.1% | 1.1 | 65 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 4.6% | 3.7% | 1.2 | 65 | 7.1% | 2.7% | 2.7 | 28 |

Universitäts-Kinderspital
beider Basel (UKBB)
Spitalstrasse 33
4056 Basel

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.9% | 0.2% | 4.1 | 538 | 2.2% | 0.2% | 9.0 | 139 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.9% | 0.2% | 4.2 | 534 | 2.2% | 0.2% | 9.0 | 139 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 1.1% | 0.3% | 4.2 | 452 | 2.6% | 0.3% | 9.4 | 115 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 87 | 0.0% | 0.0% | * | 36 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 6.7% | 3.3% | 2.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 62 | * | * | * | 39 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 60 | * | * | * | 39 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 21 | * | * | * | 11 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 23 | * | * | * | 19 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 48 | * | * | * | 17 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 312 | * | * | * | 131 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'429 | * | * | * | 326 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 107 | * | * | * | 13 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 10.4% | 12.2% | 0.9 | 48 | 10.5% | 9.6% | 1.1 | 19 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 2.8% | 2.9% | 1.0 | 36 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 13 |

Ostschweizer Kinderspital
Claudiusstrasse 6
9000 St. Gallen

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 14 | * | * | * | 11 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.6% | 0.3% | 2.1 | 321 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 89 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.6% | 0.3% | 2.1 | 320 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 89 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.7% | 0.3% | 2.2 | 277 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 68 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 106 | 0.0% | 0.0% | * | 36 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 55 | * | * | * | 35 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 53 | * | * | * | 34 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 19 | * | * | * | 12 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 20 | * | * | * | 17 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 33 | * | * | * | 14 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 162 | * | * | * | 64 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 817 | * | * | * | 236 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 17.9% | * | 0 | 0.0% | 27.2% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 21 | * | * | * | 12 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 25.0% | 11.0% | 2.3 | 28 | 0.0% | 8.5% | 0.0 | 14 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |

Hôpital du Chablais (HDC)
VD-VS

Hôpital du Chablais (HDC) VD-VS

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 5.4% | 6.0% | 0.9 | 351 | 3.8% | 6.8% | 0.6 | 105 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 2.5% | 2.1% | 1.2 | 122 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 36 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 5.2% | 6.5% | 0.8 | 173 | 2.5% | 5.8% | 0.4 | 40 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 20.0% | 19.8% | 1.0 | 35 | 13.6% | 18.0% | 0.8 | 22 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 4.8% | 53.0% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 12.9% | 9.9% | 1.3 | 140 | 8.6% | 12.7% | 0.7 | 35 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 2.0% | 3.1% | 0.6 | 50 | 4.0% | 2.5% | 1.6 | 25 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 4.6% | 5.8% | * | 16 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 4.6% | 6.3% | 0.7 | 195 | 2.2% | 6.1% | 0.4 | 46 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 3.7% | 4.2% | 0.9 | 136 | 3.8% | 5.5% | 0.7 | 52 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 8.6% | 8.8% | 1.0 | 370 | 6.9% | 8.1% | 0.9 | 130 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 6.5% | 3.3% | 2.0 | 31 | 5.9% | 3.1% | 1.9 | 17 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 6.6% | 7.6% | 0.9 | 227 | 4.3% | 6.4% | 0.7 | 69 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 13.5% | 12.7% | 1.1 | 111 | 11.6% | 12.9% | 0.9 | 43 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 45 | * | * | * | 19 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 5.9% | 3.8% | 1.6 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 299 | * | * | * | 75 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 61 | * | * | * | 13 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 16.9% | 12.8% | 1.3 | 231 | 10.7% | 9.8% | 1.1 | 84 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 5.1% | 6.5% | 0.8 | 59 | 7.1% | 5.4% | 1.3 | 14 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 18.4% | 11.8% | 1.6 | 114 | 10.9% | 9.2% | 1.2 | 46 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 28.8% | 23.0% | 1.3 | 52 | 17.6% | 18.1% | 1.0 | 17 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 11.7% | 8.5% | 1.4 | 162 | 7.6% | 6.5% | 1.2 | 66 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 12.3% | 8.4% | 1.5 | 155 | 8.6% | 7.1% | 1.2 | 58 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 34.2% | 33.1% | 1.0 | 38 | 33.3% | 24.9% | 1.3 | 12 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 9.1% | 13.1% | 0.7 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 8.7% | 13.7% | * | 20 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 30.0% | 13.0% | 2.3 | 20 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 94 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 3.8% | 5.1% | 0.7 | 853 | 2.8% | 5.4% | 0.5 | 254 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 213 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 43 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 2.0% | 0.7% | 2.7 | 50 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 3.2% | 3.3% | 1.0 | 126 | 2.5% | 3.0% | 0.8 | 40 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 2.2% | 6.7% | 0.3 | 318 | 2.8% | 6.2% | 0.4 | 109 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 13.7% | 11.7% | 1.2 | 146 | 6.0% | 11.2% | 0.5 | 50 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 182 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 36 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 4.4% | 5.4% | 0.8 | 569 | 1.6% | 5.2% | 0.3 | 191 |

Hôpital du Chablais (HDC) VD-VS

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 3.5% | 3.5% | 1.0 | 114 | 2.4% | 3.9% | 0.6 | 41 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | <10 | 5.3% | 7.5% | 0.7 | 19 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 20.2% | 24.4% | * | 23 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 8.7% | 3.1% | 2.8 | 23 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 288 | * | * | * | 98 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 3.2% | 2.3% | 1.4 | 31 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 11 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 6.7% | 2.1% | 3.2 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.3% | 0.2% | 1.4 | 353 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 104 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 94.1% | 92.9% | * | 332 | 99.0% | 93.5% | * | 103 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 549 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 164 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 59 | * | * | * | 15 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 1.2% | 4.9% | 0.2 | 173 | 3.4% | 5.1% | 0.7 | 58 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 3.0% | 4.3% | 0.7 | 67 | 4.8% | 4.1% | 1.2 | 21 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 47 | * | * | * | 14 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 19 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 11 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| <i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i> | * | * | * | 2'940 | * | * | * | 977 |
| <i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i> | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i> | 3.7% | 3.0% | * | 81 | 2.3% | 3.1% | * | 16 |
| <i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i> | 36.4% | 28.6% | * | 805 | 30.6% | 26.4% | * | 216 |
| <i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i> | 24.8% | 32.6% | * | 729 | 27.7% | 33.0% | * | 271 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i> | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| <i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i> | * | * | * | 170 | * | * | * | 76 |
| <i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i> | * | * | * | 2'986 | * | * | * | 954 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 194 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 69 |
| <i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i> | 45.3% | 71.9% | * | 86 | 44.9% | 74.3% | * | 31 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein</i> | * | * | * | 319 | * | * | * | 93 |

Hôpital du Chablais (HDC) VD-VS

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 323 | * | * | * | 85 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 186 | * | * | * | 52 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 60.2% | 67.2% | * | 112 | 57.7% | 71.4% | * | 30 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 306 | * | * | * | 104 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 14.1% | 43.5% | * | 43 | 17.3% | 42.9% | * | 18 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 174 | * | * | * | 64 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 201 | * | * | * | 61 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 151 | * | * | * | 50 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 182 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 46 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 254 | * | * | * | 81 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 74 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 240 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 101 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 22 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 142 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 74 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 5.1% | 3.9% | 1.3 | 137 | 6.1% | 2.9% | 2.1 | 49 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 17 | 7.7% | 0.9% | 8.9 | 13 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 3.2% | 2.2% | 1.4 | 31 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 10.8% | 5.6% | 1.9 | 37 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 16.7% | 8.7% | 1.9 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 2.4% | 3.6% | 0.7 | 127 | 1.8% | 2.8% | 0.6 | 57 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 21.5% | 29.3% | 0.7 | 65 | 34.8% | 30.9% | 1.1 | 23 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 22.0% | 17.7% | 1.2 | 214 | 12.6% | 14.5% | 0.9 | 119 |

Hôpital Intercantonal
de la Broye (HIB) FR-VD

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) FR-VD

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 5.9% | 7.1% | 0.8 | 205 | 11.8% | 7.0% | 1.7 | 68 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 71 | 4.3% | 1.8% | 2.4 | 23 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 6.1% | 6.9% | 0.9 | 98 | 13.8% | 6.5% | 2.1 | 29 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 21.4% | 22.2% | 1.0 | 28 | 23.1% | 17.7% | 1.3 | 13 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 11.8% | 11.0% | 1.1 | 93 | 35.0% | 12.2% | 2.9 | 20 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 2.1% | 4.1% | 0.5 | 48 | 3.8% | 3.6% | 1.1 | 26 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 5.9% | 7.5% | 0.8 | 118 | 11.1% | 6.6% | 1.7 | 36 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 3.8% | 5.1% | 0.7 | 79 | 9.7% | 5.5% | 1.8 | 31 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 10.4% | 9.1% | 1.1 | 279 | 19.3% | 9.6% | 2.0 | 140 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 27 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 11 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 9.0% | 8.0% | 1.1 | 155 | 21.3% | 7.9% | 2.7 | 61 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 15.5% | 12.4% | 1.2 | 97 | 20.9% | 12.3% | 1.7 | 67 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 0.0% | 38.0% | * | 0 | 0.0% | 38.7% | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 150 | * | * | * | 73 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 13 | * | * | * | 14 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 12.7% | 12.6% | 1.0 | 165 | 7.2% | 11.8% | 0.6 | 69 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 5.6% | 6.4% | 0.9 | 36 | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 11 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 8.4% | 11.5% | 0.7 | 83 | 2.9% | 9.6% | 0.3 | 35 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 30.8% | 22.1% | 1.4 | 39 | 20.0% | 20.2% | 1.0 | 20 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 11.8% | 8.8% | 1.3 | 110 | 6.5% | 8.2% | 0.8 | 62 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 9.2% | 8.4% | 1.1 | 87 | 7.1% | 7.4% | 1.0 | 42 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 0.0% | 8.4% | * | 0 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 21.4% | 28.5% | 0.8 | 28 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 0.0% | 14.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 9.1% | 13.7% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 13.3% | 10.5% | 1.3 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 2.1% | 0.3% | 6.9 | 95 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 32 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 5.2% | 6.5% | 0.8 | 519 | 4.5% | 6.0% | 0.7 | 201 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 56 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 30 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 29 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 69 | 3.7% | 3.2% | 1.2 | 27 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 5.7% | 6.7% | 0.8 | 229 | 5.0% | 6.4% | 0.8 | 101 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 10.3% | 11.7% | 0.9 | 136 | 7.7% | 11.9% | 0.6 | 39 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 51 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 26 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 4.6% | 6.0% | 0.8 | 345 | 2.7% | 5.7% | 0.5 | 110 |

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) FR-VD

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 2.0% | 4.1% | 0.5 | 148 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 50 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 0.0% | 8.0% | 0.0 | 11 | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 10 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 12 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 12 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 14 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 12.8% | 24.4% | * | 19 | 20.0% | 36.9% | * | 10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 19 | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 176 | * | * | * | 50 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 184 | 3.1% | 0.2% | 12.7 | 32 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 92.4% | 92.9% | * | 170 | 100.0% | 93.5% | * | 32 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.9% | 0.1% | 6.1 | 224 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 44 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 37 | * | * | * | 10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 1.7% | 4.7% | 0.4 | 118 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 21 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 25 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 26 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 1'461 | * | * | * | 506 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 1.6% | 3.0% | * | 19 | 3.1% | 3.1% | * | 12 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 30.0% | 28.6% | * | 348 | 20.1% | 26.4% | * | 78 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 20.6% | 32.6% | * | 301 | 23.1% | 33.0% | * | 117 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 64 | * | * | * | 33 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 1'486 | * | * | * | 483 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 137 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 59 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 69.4% | 71.9% | * | 93 | 78.0% | 74.3% | * | 46 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 189 | * | * | * | 66 |

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) FR-VD

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 173 | * | * | * | 68 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 117 | * | * | * | 35 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 75.2% | 67.2% | * | 88 | 65.7% | 71.4% | * | 23 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 149 | * | * | * | 31 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 7.4% | 43.5% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 145 | * | * | * | 41 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 144 | * | * | * | 36 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 124 | * | * | * | 31 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 63 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 19 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 168 | * | * | * | 63 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 56 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 274 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 71 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 38 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.5% | 0.1% | 4.6 | 206 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 63 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 7.4% | 4.1% | 1.8 | 122 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 36 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 28 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 3.8% | 3.7% | 1.1 | 26 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 14.3% | 5.5% | 2.6 | 28 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 11 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 16.7% | 8.6% | 1.9 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 3.5% | 3.9% | 0.9 | 113 | 15.9% | 3.8% | 4.2 | 44 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 28.6% | 35.5% | 0.8 | 28 | 20.0% | 35.5% | 0.6 | 10 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 19.8% | 18.6% | 1.1 | 192 | 10.9% | 16.7% | 0.7 | 55 |

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung
(Niveau 1, Universitätsspital)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée
(niveau 1, hôpital universitaire)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata
(livello 1, ospedale universitario)

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 5.9% | 1.0 | 9'802 | 5.3% | 5.3% | 1.0 | 3'587 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 1.9% | 1.0% | 1.9 | 570 | 2.6% | 1.2% | 2.1 | 191 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 2.1% | 1.4 | 3'886 | 2.4% | 1.8% | 1.4 | 1'354 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.7% | 6.9% | 1.0 | 4'501 | 5.9% | 5.9% | 1.0 | 1'683 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 15.1% | 21.0% | 0.7 | 845 | 14.8% | 18.2% | 0.8 | 359 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 89.9% | 53.0% | * | 8'815 | 90.6% | 55.7% | * | 3'251 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.7% | 9.0% | 1.1 | 4'220 | 9.4% | 8.0% | 1.2 | 1'614 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 3.4% | 3.3% | 1.0 | 4'253 | 2.7% | 2.9% | 0.9 | 1'495 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 2.4% | 5.8% | * | 235 | 2.2% | 3.6% | * | 78 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.6% | 6.0% | 1.1 | 5'062 | 6.5% | 5.9% | 1.1 | 1'641 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.5% | 4.2% | 0.8 | 4'485 | 2.9% | 3.6% | 0.8 | 1'864 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 5.4% | 8.0% | 0.7 | 5'919 | 5.9% | 7.7% | 0.8 | 2'151 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | 6.0% | 3.5% | 1.7 | 133 | 3.3% | 3.0% | 1.1 | 60 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 3.7% | 3.2% | 1.2 | 973 | 2.6% | 2.7% | 1.0 | 344 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 4.9% | 7.5% | 0.7 | 3'267 | 5.6% | 7.1% | 0.8 | 1'156 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 7.4% | 12.7% | 0.6 | 1'546 | 8.6% | 12.3% | 0.7 | 591 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 33'245 | * | * | * | 10'852 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.6% | 3.3% | 1.1 | 7'987 | 3.5% | 3.2% | 1.1 | 2'922 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 10.1% | 9.2% | 1.1 | 1'969 | 13.0% | 10.4% | 1.3 | 539 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.7% | 0.5% | 1.5 | 20'119 | 0.7% | 0.5% | 1.3 | 6'268 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 37.7% | 38.0% | * | 7'590 | 38.6% | 38.7% | * | 2'420 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 307 | * | * | * | 111 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 7'720 | * | * | * | 2'951 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 4'277 | * | * | * | 1'421 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 1'503 | * | * | * | 415 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 3'561 | * | * | * | 1'431 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 648 | * | * | * | 239 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 11'591 | * | * | * | 4'285 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 5'781 | * | * | * | 2'229 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 5'007 | * | * | * | 1'860 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 3'721 | * | * | * | 1'212 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 2'656 | * | * | * | 929 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 817 | * | * | * | 285 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 3.2% | 2.8% | 1.2 | 2'472 | 2.5% | 2.4% | 1.0 | 691 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 5.1% | 6.1% | 0.8 | 334 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 4.0% | 5.1% | 0.8 | 273 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 9.5% | 8.9% | 1.1 | 63 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.2% | 3.8% | 1.1 | 650 | 5.3% | 5.0% | 1.1 | 266 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 1.6% | 1.5% | 1.1 | 2'635 | 1.6% | 1.5% | 1.1 | 1'004 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 153 | 1.4% | 2.3% | 0.6 | 69 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 1.2% | 1.0% | 1.3 | 487 | 1.1% | 1.2% | 0.9 | 188 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 1.0% | 1.1% | 0.9 | 960 | 0.3% | 0.7% | 0.4 | 388 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 2.0% | 1.9% | 1.1 | 862 | 3.8% | 2.5% | 1.5 | 289 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 5.8% | 5.0% | 1.2 | 173 | 1.4% | 2.2% | 0.7 | 70 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 3.8% | 2.6% | * | 101 | 4.6% | 3.0% | * | 46 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 10.8% | 10.7% | 1.0 | 10'019 | 9.9% | 9.3% | 1.1 | 4'004 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 6.7% | 4.3% | 1.6 | 822 | 5.4% | 3.7% | 1.5 | 297 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 8.6% | 6.2% | 1.4 | 2'960 | 8.6% | 5.2% | 1.7 | 1'175 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.6% | 11.3% | 0.9 | 4'961 | 10.5% | 9.6% | 1.1 | 1'920 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 19.0% | 23.3% | 0.8 | 1'276 | 12.9% | 18.7% | 0.7 | 612 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 20.3% | 6.3% | * | 2'034 | 25.6% | 10.9% | * | 1'026 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.3% | 7.3% | 0.9 | 6'874 | 5.3% | 6.1% | 0.9 | 2'785 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.4% | 7.4% | 0.9 | 5'683 | 5.3% | 6.3% | 0.8 | 2'147 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 16.2% | 8.4% | * | 1'117 | 18.6% | 10.8% | * | 517 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 11.2% | 10.5% | 1.1 | 1'117 | 8.3% | 9.1% | 0.9 | 517 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 24.7% | 25.5% | 1.0 | 1'683 | 22.3% | 22.8% | 1.0 | 713 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 17.9% | 13.3% | 1.3 | 1'150 | 19.4% | 13.3% | 1.5 | 427 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 3.1% | 13.7% | * | 312 | 2.0% | 10.0% | * | 79 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.1% | 9.1% | 0.8 | 312 | 11.4% | 7.7% | 1.5 | 79 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.1% | 0.2% | 0.6 | 1'760 | 0.3% | 0.4% | 0.8 | 689 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 1.5% | 0.3% | * | 27 | * | * | * | <10 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 44 | * | * | * | 199 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.1% | 5.3% | 0.8 | 7'108 | 5.7% | 5.6% | 1.0 | 2'877 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.6% | 0.3% | 2.3 | 1'034 | 0.6% | 0.3% | 1.7 | 354 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 1.2% | 0.8% | 1.5 | 683 | 0.4% | 0.5% | 0.8 | 246 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.4% | 3.3% | 1.0 | 1'461 | 4.0% | 3.1% | 1.3 | 481 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 4.9% | 6.6% | 0.7 | 2'777 | 6.7% | 6.2% | 1.1 | 1'217 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 7.9% | 11.7% | 0.7 | 1'153 | 10.4% | 11.7% | 0.9 | 579 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.6% | 0.3% | 2.2 | 817 | 0.7% | 0.4% | 1.8 | 292 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.7% | 4.8% | 0.6 | 4'582 | 3.9% | 4.8% | 0.8 | 1'729 |

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 2.5% | 3.2% | 0.8 | 2'229 | 3.2% | 3.3% | 1.0 | 803 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 3.7% | 5.2% | 0.7 | 437 | 2.0% | 4.4% | 0.4 | 256 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 1.0% | 1.8% | 0.5 | 312 | 3.3% | 2.9% | 1.1 | 150 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 190 | 1.5% | 1.3% | 1.1 | 132 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 1.7% | 2.2% | 0.8 | 59 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 27 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 23.2% | 24.4% | * | 518 | 27.3% | 36.9% | * | 219 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 2.5% | 4.0% | 0.6 | 518 | 3.2% | 3.3% | 1.0 | 219 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 7'984 | * | * | * | 3'162 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 3.1% | 2.6% | 1.2 | 3'033 | 3.6% | 2.6% | 1.4 | 1'109 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 12.8% | 11.2% | * | 169 | 12.5% | 9.9% | * | 65 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 6.5% | 6.0% | 1.1 | 169 | 10.8% | 7.4% | 1.5 | 65 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 2.7% | 2.5% | 1.1 | 1'147 | 2.6% | 2.2% | 1.2 | 456 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | 13.4% | 8.4% | * | 70 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.2% | 0.3% | 0.9 | 3'092 | 0.1% | 0.2% | 0.5 | 948 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 91.5% | 92.9% | * | 2'828 | 91.2% | 93.5% | * | 865 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 1.9 | 4'283 | 0.6% | 0.1% | 5.1 | 1'331 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 8.7% | 6.9% | 1.3 | 150 | 5.4% | 6.7% | 0.8 | 56 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 1'748 | * | * | * | 678 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 1'163 | * | * | * | 552 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 8.5% | 4.8% | 1.8 | 3'266 | 7.8% | 4.9% | 1.6 | 1'097 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 5.9% | 4.2% | 1.4 | 660 | 2.6% | 3.3% | 0.8 | 231 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 16.1% | 13.3% | 1.2 | 93 | 10.5% | 10.7% | 1.0 | 38 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.3% | 2.5% | 0.9 | 435 | 0.7% | 1.7% | 0.4 | 147 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 264 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 79 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 7.4% | 7.8% | 1.0 | 297 | 9.4% | 7.9% | 1.2 | 85 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 43.0% | 33.7% | 1.3 | 228 | 46.4% | 40.6% | 1.1 | 84 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 1'284 | * | * | * | 430 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 119 | * | * | * | 42 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 1'967 | * | * | * | 752 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 559 | * | * | * | 263 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 1.7% | 3.8% | 0.5 | 175 | 3.3% | 3.3% | 1.0 | 61 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 3.6% | 6.0% | 0.6 | 112 | 4.9% | 4.3% | 1.1 | 61 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 5.4% | 6.0% | 0.9 | 277 | 4.8% | 4.5% | 1.1 | 104 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 6.6% | 6.5% | 1.0 | 665 | 5.5% | 5.9% | 0.9 | 219 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.3% | 0.4% | 0.8 | 952 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 304 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 3.7% | 3.0% | 1.2 | 434 | 6.5% | 4.9% | 1.3 | 155 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 101 | * | * | * | 36 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 1'473 | * | * | * | 861 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 4.6% | 4.7% | 1.0 | 505 | 4.4% | 4.1% | 1.1 | 137 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 2.3% | 1.8% | 1.3 | 431 | 1.2% | 1.8% | 0.7 | 160 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 189 | * | * | * | 446 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 35.5% | 38.5% | 0.9 | 467 | 34.1% | 35.6% | 1.0 | 138 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 1'304 | * | * | * | 707 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 1.3% | 1.1% | 1.2 | 155 | 0.7% | 0.4% | 1.9 | 141 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.0% | * | 36 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | 6.4% | 3.8% | 1.7 | 47 | 4.8% | 3.9% | 1.2 | 62 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 5.3% | 4.8% | 1.1 | 356 | 8.9% | 6.2% | 1.4 | 179 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 5.0% | 5.8% | 0.9 | 100 | 2.6% | 2.9% | 0.9 | 38 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 2.0% | 1.8% | 1.1 | 147 | 2.5% | 0.9% | 2.8 | 79 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 140 | * | * | * | 70 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 316 | * | * | * | 102 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.5% | 2.4% | 1.0 | 874 | 3.3% | 2.7% | 1.2 | 272 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 10.7% | 11.8% | 0.9 | 392 | 14.6% | 12.0% | 1.2 | 123 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 2'277 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 138 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 79 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 36'036 | * | * | * | 12'533 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.9% | 3.0% | * | 706 | 2.8% | 3.1% | * | 236 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 24.5% | 28.6% | * | 5'976 | 22.4% | 26.4% | * | 1'868 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.4% | 32.6% | * | 11'692 | 33.5% | 33.0% | * | 4'196 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 1'286 | * | * | * | 455 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 117 | * | * | * | 39 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 214 | * | * | * | 42 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 341 | * | * | * | 132 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 336 | * | * | * | 124 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 395 | * | * | * | 157 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 471 | * | * | * | 181 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 4'199 | * | * | * | 1'523 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 34'983 | * | * | * | 11'997 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 1.4 | 2'477 | 0.3% | 0.1% | 2.9 | 792 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 73.9% | 71.9% | * | 1'766 | 74.1% | 74.3% | * | 573 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 5'487 | * | * | * | 2'296 |

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 5'269 | * | * | * | 1'916 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 2'706 | * | * | * | 1'010 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 68.4% | 67.2% | * | 1'852 | 70.4% | 71.4% | * | 711 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 1.6% | 1.5% | 1.1 | 1'080 | 0.8% | 0.6% | 1.4 | 384 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 39.5% | 22.6% | * | 427 | 36.5% | 24.8% | * | 140 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 20.7% | 24.1% | * | 282 | 19.8% | 25.6% | * | 95 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.7% | 0.5% | 1.3 | 282 | 1.1% | 0.6% | 1.8 | 95 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 29.1% | 17.9% | * | 82 | 47.4% | 27.2% | * | 45 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 5'929 | * | * | * | 1'950 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 68.6% | 43.5% | * | 4'069 | 64.7% | 42.9% | * | 1'262 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 2'775 | * | * | * | 1'138 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 2'621 | * | * | * | 927 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 1'767 | * | * | * | 694 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 8.6% | 3.7% | * | 152 | 17.3% | 10.4% | * | 120 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 3.1% | 3.1% | 1.0 | 446 | 1.1% | 2.7% | 0.4 | 174 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 2'565 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 824 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 4'866 | * | * | * | 1'667 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.1 | 1'046 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 337 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.2 | 2'566 | 0.3% | 0.2% | 1.8 | 875 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.4% | 0.9% | 1.5 | 496 | 2.4% | 1.0% | 2.4 | 208 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 2'048 | 0.1% | 0.1% | 1.2 | 741 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.4% | 0.4% | 1.0 | 268 | 0.8% | 0.1% | 6.2 | 126 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 10'462 | * | * | * | 3'683 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.8 | 3'141 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 1'121 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.4% | 4.4% | 0.6 | 1'931 | 3.3% | 3.2% | 1.0 | 751 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 2.0% | 0.5% | 3.8 | 198 | 0.0% | 0.0% | * | 80 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.5% | 1.9% | 0.3 | 183 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 94 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 1.5% | 2.4% | 0.6 | 403 | 1.4% | 1.5% | 0.9 | 145 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 1.9% | 3.8% | 0.5 | 370 | 4.5% | 3.2% | 1.4 | 133 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 2.7% | 5.8% | 0.5 | 445 | 4.7% | 5.1% | 0.9 | 172 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 5.1% | 9.3% | 0.6 | 332 | 7.1% | 6.8% | 1.0 | 127 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 4.0% | 1.0 | 2'000 | 2.6% | 3.5% | 0.7 | 696 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 26.2% | 27.7% | 0.9 | 4'650 | 24.9% | 26.8% | 0.9 | 2'011 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 17.1% | 16.9% | 1.0 | 4'199 | 15.3% | 14.1% | 1.1 | 1'865 |

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung (Niveau 2)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée (niveau 2)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata (livello 2)

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 7.0% | 6.6% | 1.1 | 18'990 | 5.8% | 5.7% | 1.0 | 7'618 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.7% | 1.0% | 0.7 | 893 | 0.3% | 1.3% | 0.2 | 379 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 2.2% | 2.1% | 1.1 | 7'010 | 1.8% | 1.7% | 1.0 | 2'736 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 7.6% | 7.2% | 1.1 | 8'847 | 6.1% | 6.1% | 1.0 | 3'612 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 22.0% | 21.1% | 1.0 | 2'240 | 19.4% | 18.0% | 1.1 | 891 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 52.6% | 53.0% | * | 9'996 | 53.8% | 55.7% | * | 4'097 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 10.8% | 10.7% | 1.0 | 10'898 | 9.3% | 9.4% | 1.0 | 4'276 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 3.4% | 3.2% | 1.1 | 4'310 | 2.6% | 2.8% | 0.9 | 1'713 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 4.9% | 5.8% | * | 927 | 2.9% | 3.6% | * | 219 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 6.9% | 6.7% | 1.0 | 9'720 | 6.7% | 6.5% | 1.0 | 3'417 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 5.2% | 4.8% | 1.1 | 8'254 | 4.0% | 3.8% | 1.1 | 3'959 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 9.8% | 8.9% | 1.1 | 18'504 | 9.0% | 8.8% | 1.0 | 7'061 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | 2.7% | 3.5% | 0.8 | 150 | 3.1% | 3.8% | 0.8 | 64 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 3.3% | 3.2% | 1.0 | 1'650 | 2.6% | 2.8% | 0.9 | 577 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 8.8% | 7.7% | 1.2 | 10'489 | 7.7% | 7.5% | 1.0 | 3'846 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 13.5% | 12.7% | 1.1 | 6'215 | 12.4% | 12.2% | 1.0 | 2'574 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 40'160 | * | * | * | 14'061 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 3.2% | 3.1% | 1.0 | 9'633 | 3.0% | 3.0% | 1.0 | 3'950 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 9.5% | 9.3% | 1.0 | 1'305 | 9.1% | 10.2% | 0.9 | 463 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.5% | 0.5% | 1.0 | 27'689 | 0.5% | 0.5% | 1.2 | 9'104 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 37.9% | 38.0% | * | 10'487 | 38.4% | 38.7% | * | 3'493 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 14'157 | * | * | * | 5'263 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 6'609 | * | * | * | 2'410 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 799 | * | * | * | 315 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 1'385 | * | * | * | 479 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 188 | * | * | * | 106 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 5'006 | * | * | * | 1'711 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 2'176 | * | * | * | 813 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 2'700 | * | * | * | 890 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 1'157 | * | * | * | 467 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 944 | * | * | * | 396 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | 2.4% | 2.6% | 0.9 | 944 | 2.0% | 2.4% | 0.8 | 305 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | 17.2% | 6.8% | 2.6 | 58 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | 17.1% | 6.3% | 2.7 | 41 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | 17.6% | 12.4% | 1.4 | 17 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 3.6% | 3.9% | 0.9 | 306 | 4.2% | 4.8% | 0.9 | 120 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 2.1% | 1.5% | 1.3 | 1'656 | 1.3% | 1.5% | 0.8 | 479 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 82 | 4.3% | 1.3% | 3.4 | 23 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | 1.1% | 1.1% | 1.1 | 268 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 82 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | 1.7% | 1.1% | 1.5 | 657 | 1.1% | 0.6% | 1.8 | 175 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 2.3% | 1.8% | 1.3 | 554 | 1.8% | 2.5% | 0.7 | 166 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | 7.4% | 5.5% | 1.3 | 95 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 33 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | 1.7% | 2.6% | * | 28 | 2.1% | 3.0% | * | 10 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 13.0% | 12.5% | 1.0 | 16'923 | 10.1% | 10.4% | 1.0 | 6'836 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 2.8% | 4.1% | 0.7 | 679 | 3.1% | 3.7% | 0.9 | 255 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 5.6% | 6.2% | 0.9 | 3'448 | 3.2% | 5.3% | 0.6 | 1'392 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 12.5% | 11.6% | 1.1 | 9'446 | 9.5% | 9.8% | 1.0 | 3'757 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 24.1% | 23.2% | 1.0 | 3'350 | 19.6% | 18.4% | 1.1 | 1'432 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 1.6% | 6.3% | * | 267 | 7.0% | 10.9% | * | 481 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 8.7% | 8.3% | 1.0 | 11'192 | 6.8% | 6.8% | 1.0 | 4'924 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 8.7% | 8.3% | 1.0 | 9'876 | 7.1% | 6.8% | 1.0 | 3'936 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 7.2% | 8.4% | * | 806 | 9.9% | 10.8% | * | 487 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | 10.4% | 11.3% | 0.9 | 806 | 9.9% | 9.4% | 1.0 | 487 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 30.6% | 29.0% | 1.1 | 2'604 | 26.8% | 26.1% | 1.0 | 906 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 13.6% | 14.5% | 0.9 | 1'018 | 13.1% | 14.9% | 0.9 | 429 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 12.5% | 13.7% | * | 2'109 | 8.4% | 10.0% | * | 577 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 14.2% | 13.1% | 1.1 | 2'109 | 9.7% | 9.4% | 1.0 | 577 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 4'997 | 0.3% | 0.4% | 0.8 | 1'701 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.9% | 0.6% | * | 15 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 411 | * | * | * | 543 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | 6.1% | 3.6% | * | 25 | 20.8% | 20.9% | * | 113 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | 64.7 | * | * | 25 | 59.5 | * | * | 113 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 6.3% | 5.6% | 1.1 | 22'438 | 5.4% | 5.5% | 1.0 | 8'381 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.1% | 0.3% | 0.3 | 2'770 | 0.1% | 0.3% | 0.3 | 993 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.8% | 0.8% | 1.0 | 1'900 | 0.6% | 0.5% | 1.3 | 679 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 3.8% | 3.3% | 1.2 | 4'162 | 3.1% | 3.1% | 1.0 | 1'505 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 7.5% | 6.7% | 1.1 | 9'663 | 6.2% | 6.2% | 1.0 | 3'620 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 12.9% | 11.7% | 1.1 | 3'943 | 11.2% | 11.4% | 1.0 | 1'584 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.1% | 0.3% | 0.3 | 2'378 | 0.1% | 0.4% | 0.3 | 838 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 5.6% | 5.1% | 1.1 | 16'374 | 4.8% | 4.8% | 1.0 | 6'039 |

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 4.2% | 3.8% | 1.1 | 8'206 | 4.4% | 3.8% | 1.2 | 3'272 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 5.8% | 6.4% | 0.9 | 891 | 7.0% | 6.5% | 1.1 | 791 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 2.4% | 2.0% | 1.2 | 922 | 3.8% | 3.3% | 1.1 | 733 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | 1.7% | 1.5% | 1.1 | 705 | 1.7% | 1.5% | 1.2 | 520 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | 2.4% | 2.1% | 1.1 | 209 | 0.8% | 1.6% | 0.5 | 122 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 26.3% | 24.4% | * | 2'162 | 33.8% | 36.9% | * | 1'106 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 5.2% | 4.6% | 1.1 | 2'162 | 4.5% | 3.7% | 1.2 | 1'106 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 16'942 | * | * | * | 6'412 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 2.2% | 2.7% | 0.8 | 2'900 | 2.1% | 2.6% | 0.8 | 1'175 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 10.7% | 11.2% | * | 158 | 8.7% | 9.9% | * | 53 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | 6.3% | 6.3% | 1.0 | 158 | 5.7% | 8.2% | 0.7 | 53 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 2.1% | 2.5% | 0.8 | 1'323 | 2.2% | 2.1% | 1.0 | 553 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 5.8% | 8.4% | * | 35 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.4% | 0.3% | 1.3 | 15'795 | 0.3% | 0.3% | 1.0 | 5'578 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 92.8% | 92.9% | * | 14'650 | 93.3% | 93.5% | * | 5'204 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.2% | 0.1% | 1.3 | 25'189 | 0.1% | 0.1% | 0.9 | 8'884 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 7.8% | 6.3% | 1.3 | 434 | 7.3% | 5.7% | 1.3 | 179 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 4'040 | * | * | * | 1'525 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.4% | 0.3% | * | 16 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 653 | * | * | * | 426 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 5.4% | 4.8% | 1.1 | 13'422 | 6.2% | 5.1% | 1.2 | 4'590 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 4.6% | 4.1% | 1.1 | 2'737 | 4.5% | 3.3% | 1.4 | 934 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | 13.2% | 11.7% | 1.1 | 363 | 11.2% | 13.3% | 0.8 | 143 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 3.3% | 2.9% | 1.2 | 2'125 | 2.4% | 2.4% | 1.0 | 743 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.7% | 0.5% | 1.4 | 2'717 | 0.9% | 0.7% | 1.2 | 858 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 8.3% | 6.9% | 1.2 | 1'493 | 9.0% | 7.6% | 1.2 | 489 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | 30.7% | 33.4% | 0.9 | 274 | 44.5% | 41.9% | 1.1 | 119 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 3'699 | * | * | * | 1'297 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 257 | * | * | * | 120 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 4'272 | * | * | * | 1'737 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 1'428 | * | * | * | 699 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 5.7% | 5.0% | 1.1 | 510 | 3.9% | 4.8% | 0.8 | 153 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | 9.8% | 7.8% | 1.3 | 164 | 5.6% | 6.0% | 0.9 | 72 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | 8.0% | 6.4% | 1.2 | 364 | 6.2% | 5.3% | 1.2 | 128 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 7.6% | 6.7% | 1.1 | 936 | 7.8% | 6.3% | 1.2 | 332 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.5% | 0.4% | 1.1 | 1'504 | 0.9% | 0.6% | 1.6 | 546 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 2.0% | 2.7% | 0.8 | 293 | 4.6% | 6.5% | 0.7 | 108 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 48 | * | * | * | 30 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 1'436 | * | * | * | 667 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 4.6% | 4.5% | 1.0 | 637 | 4.0% | 3.7% | 1.1 | 251 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 1.7% | 1.8% | 1.0 | 466 | 2.2% | 1.2% | 1.8 | 181 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | 62 | * | * | * | 115 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | 46.9% | 42.6% | 1.1 | 556 | 44.7% | 40.2% | 1.1 | 188 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 2'631 | * | * | * | 1'416 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | 1.5% | 1.1% | 1.4 | 475 | 0.3% | 0.4% | 0.6 | 385 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | 1.3% | 1.7% | 0.7 | 79 | 0.0% | 0.0% | * | 76 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | 3.9% | 4.7% | 0.8 | 127 | 3.6% | 3.7% | 1.0 | 138 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | 4.9% | 5.1% | 1.0 | 690 | 5.8% | 6.2% | 0.9 | 346 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | 7.3% | 4.9% | 1.5 | 150 | 4.5% | 3.1% | 1.4 | 112 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | 1.5% | 1.8% | 0.8 | 271 | 0.7% | 1.1% | 0.6 | 150 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | 143 | * | * | * | 56 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 696 | * | * | * | 153 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 2.9% | 3.0% | 0.9 | 2'489 | 3.2% | 3.0% | 1.0 | 914 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 15.4% | 13.5% | 1.1 | 813 | 11.6% | 13.5% | 0.9 | 250 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 3'239 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | 260 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | 150 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 81'315 | * | * | * | 29'469 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 3.1% | 3.0% | * | 1'740 | 3.3% | 3.1% | * | 654 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 29.1% | 28.6% | * | 16'209 | 25.2% | 26.4% | * | 5'047 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 31.5% | 32.6% | * | 25'613 | 31.9% | 33.0% | * | 9'402 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 755 | * | * | * | 263 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 16 | * | * | * | 18 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 130 | * | * | * | 42 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 224 | * | * | * | 66 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 181 | * | * | * | 71 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 220 | * | * | * | 84 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 338 | * | * | * | 115 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 5'681 | * | * | * | 2'084 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 82'087 | * | * | * | 29'125 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.7 | 10'498 | 0.1% | 0.0% | 1.3 | 3'524 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 73.8% | 71.9% | * | 7'596 | 75.6% | 74.3% | * | 2'614 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 15'299 | * | * | * | 6'156 |

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 12'159 | * | * | * | 4'418 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 7'999 | * | * | * | 2'990 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 68.8% | 67.2% | * | 5'506 | 72.8% | 71.4% | * | 2'176 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 2.8% | 1.8% | 1.5 | 1'235 | 0.9% | 0.9% | 1.0 | 467 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 16.4% | 22.6% | * | 202 | 21.4% | 24.8% | * | 100 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 24.8% | 24.1% | * | 407 | 26.2% | 25.6% | * | 166 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 1.0% | 0.6% | 1.6 | 407 | 0.6% | 0.5% | 1.2 | 166 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 17.2% | 17.9% | * | 70 | 27.7% | 27.2% | * | 46 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 14'283 | * | * | * | 5'631 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 41.8% | 43.5% | * | 5'966 | 41.6% | 42.9% | * | 2'342 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 6'760 | * | * | * | 2'641 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 7'389 | * | * | * | 2'856 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 5'176 | * | * | * | 2'035 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 4.8% | 3.7% | * | 248 | 13.0% | 10.4% | * | 265 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 4.1% | 3.2% | 1.3 | 540 | 3.4% | 3.2% | 1.1 | 175 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.3% | 0.2% | 1.4 | 10'163 | 0.2% | 0.2% | 1.3 | 3'452 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 14'435 | * | * | * | 5'457 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.2% | 0.2% | 1.3 | 3'056 | 0.2% | 0.1% | 2.6 | 1'206 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.2% | 0.2% | 1.5 | 15'881 | 0.3% | 0.2% | 1.1 | 5'462 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 1.4% | 1.0% | 1.3 | 2'251 | 1.3% | 1.2% | 1.1 | 821 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.2% | 0.1% | 2.0 | 12'577 | 0.1% | 0.1% | 1.2 | 4'581 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.6% | 0.3% | 2.0 | 1'228 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 445 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 21'820 | * | * | * | 8'417 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.1% | 0.0% | 1.8 | 8'000 | 0.1% | 0.1% | 1.4 | 2'840 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 5.4% | 4.5% | 1.2 | 7'419 | 3.5% | 3.3% | 1.1 | 2'996 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.6% | 0.7% | 0.9 | 674 | 0.0% | 0.0% | * | 252 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 2.6% | 1.8% | 1.4 | 693 | 1.0% | 0.7% | 1.5 | 292 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 3.5% | 2.5% | 1.4 | 1'563 | 1.9% | 1.6% | 1.1 | 646 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 4.7% | 4.0% | 1.2 | 1'564 | 2.9% | 3.2% | 0.9 | 615 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 7.0% | 5.8% | 1.2 | 1'683 | 5.1% | 4.7% | 1.1 | 703 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 10.6% | 9.4% | 1.1 | 1'242 | 7.2% | 6.8% | 1.1 | 488 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 4.3% | 4.0% | 1.1 | 6'862 | 3.4% | 3.4% | 1.0 | 2'937 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 32.8% | 30.7% | 1.1 | 4'762 | 33.7% | 30.7% | 1.1 | 1'928 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 19.7% | 18.0% | 1.1 | 10'076 | 16.7% | 15.2% | 1.1 | 4'308 |

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 3)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 3)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 3)

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.1 Infarto miocardico | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità | 6.7% | 7.2% | 0.9 | 5'948 | 6.2% | 6.3% | 1.0 | 2'224 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità | 0.4% | 0.9% | 0.4 | 254 | 2.7% | 1.2% | 2.2 | 111 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità | 0.8% | 2.1% | 0.4 | 2'052 | 0.8% | 1.8% | 0.5 | 715 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità | 7.2% | 7.3% | 1.0 | 2'793 | 6.2% | 6.3% | 1.0 | 1'066 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | 21.6% | 21.3% | 1.0 | 849 | 18.7% | 17.6% | 1.1 | 332 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 20.5% | 53.0% | * | 1'221 | 25.1% | 55.7% | * | 559 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | 10.1% | 11.6% | 0.9 | 3'691 | 8.5% | 10.2% | 0.8 | 1'381 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | 3.1% | 3.3% | 0.9 | 978 | 4.6% | 3.0% | 1.5 | 411 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | 10.3% | 5.8% | * | 607 | 6.9% | 3.6% | * | 154 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | 6.8% | 7.4% | 0.9 | 2'915 | 5.9% | 7.1% | 0.8 | 916 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | 5.0% | 5.3% | 0.9 | 2'398 | 4.4% | 4.2% | 1.1 | 1'147 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 8.7% | 9.0% | 1.0 | 8'036 | 8.6% | 9.0% | 1.0 | 2'876 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità | 2.1% | 3.9% | 0.5 | 48 | 6.2% | 2.9% | 2.1 | 16 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità | 2.1% | 3.3% | 0.6 | 609 | 3.5% | 2.9% | 1.2 | 229 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità | 6.8% | 7.7% | 0.9 | 4'603 | 7.0% | 7.7% | 0.9 | 1'550 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 13.2% | 12.7% | 1.0 | 2'776 | 11.8% | 12.3% | 1.0 | 1'081 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 10'069 | * | * | * | 3'578 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | 2.4% | 3.5% | 0.7 | 1'145 | 2.5% | 3.5% | 0.7 | 524 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | 8.0% | 9.9% | 0.8 | 176 | 3.4% | 10.2% | 0.3 | 59 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | 0.3% | 0.5% | 0.6 | 8'318 | 0.2% | 0.5% | 0.4 | 2'848 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | 41.9% | 38.0% | * | 3'486 | 37.9% | 38.7% | * | 1'079 |
| A.3.6.F Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.4 Disturbi del ritmo cardiaco | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco | * | * | * | 7'662 | * | * | * | 2'838 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 2'703 | * | * | * | 916 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 360 | * | * | * | 115 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 1'435 | * | * | * | 685 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 167 | * | * | * | 28 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 1'504 | * | * | * | 426 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 667 | * | * | * | 221 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 568 | * | * | * | 158 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 440 | * | * | * | 150 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 165 | * | * | * | 90 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | 1.8% | 2.8% | 0.6 | 339 | 2.5% | 2.7% | 0.9 | 79 |
| A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità | ... | ... | ... | ... | 2.6% | 6.1% | 0.4 | 38 |
| A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | ... | ... | ... | ... | 2.8% | 5.3% | 0.5 | 36 |
| A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | 1.6% | 3.3% | 0.5 | 63 | 6.9% | 4.5% | 1.5 | 29 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | 1.3% | 1.6% | 0.8 | 374 | 1.4% | 1.3% | 1.0 | 73 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20-49, mortalità | 0.0% | 0.0% | * | 18 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50-59, mortalità | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 57 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 14 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60-69, mortalità | 1.9% | 1.2% | 1.7 | 155 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 31 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70-79, mortalità | 0.8% | 1.9% | 0.5 | 118 | 4.5% | 2.3% | 2.0 | 22 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | 3.8% | 5.1% | 0.7 | 26 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | 12.3% | 13.3% | 0.9 | 4'895 | 10.8% | 11.3% | 1.0 | 1'626 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 152 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 51 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità | 2.9% | 6.3% | 0.5 | 833 | 2.5% | 5.3% | 0.5 | 284 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità | 10.8% | 11.8% | 0.9 | 2'769 | 8.7% | 10.0% | 0.9 | 865 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | 24.5% | 23.2% | 1.1 | 1'141 | 22.1% | 18.7% | 1.2 | 426 |
| B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | * | * | * | <10 | 1.1% | 10.9% | * | 18 |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | 9.2% | 9.0% | 1.0 | 2'862 | 9.4% | 7.4% | 1.3 | 918 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | 9.3% | 8.9% | 1.0 | 2'645 | 8.5% | 7.3% | 1.2 | 765 |
| B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | 0.5% | 8.4% | * | 14 | 1.1% | 10.8% | * | 10 |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | 14.3% | 11.8% | 1.2 | 14 | 20.0% | 9.5% | 2.1 | 10 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | 30.1% | 30.8% | 1.0 | 667 | 22.0% | 27.3% | 0.8 | 254 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | 4.8% | 15.8% | 0.3 | 252 | 3.6% | 16.3% | 0.2 | 84 |
| B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | 22.8% | 13.7% | * | 1'114 | 22.8% | 10.0% | * | 370 |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | 11.3% | 12.0% | 0.9 | 1'114 | 8.4% | 9.4% | 0.9 | 370 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | 0.1% | 0.3% | 0.4 | 1'799 | 0.6% | 0.4% | 1.5 | 629 |
| B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | * | * | * | <10 | 0.0% | 20.9% | * | 0 |
| C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 5.7% | 6.3% | 0.9 | 9'201 | 5.4% | 5.9% | 0.9 | 3'181 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 393 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 142 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità | 0.6% | 0.8% | 0.8 | 795 | 0.4% | 0.5% | 0.8 | 279 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità | 2.5% | 3.3% | 0.8 | 1'765 | 2.6% | 3.0% | 0.9 | 581 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità | 6.8% | 6.7% | 1.0 | 4'422 | 6.1% | 6.2% | 1.0 | 1'564 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 9.6% | 11.7% | 0.8 | 1'826 | 10.1% | 11.5% | 0.9 | 615 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 343 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 115 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | 4.9% | 5.2% | 0.9 | 7'415 | 4.7% | 4.9% | 1.0 | 2'468 |

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 3.7% | 4.1% | 0.9 | 3'909 | 2.9% | 3.8% | 0.8 | 1'573 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | 7.8% | 6.7% | 1.2 | 386 | 6.8% | 6.4% | 1.1 | 264 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35–49 %, mortalità | 2.0% | 2.3% | 0.8 | 408 | 2.6% | 3.1% | 0.9 | 306 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | 0.7% | 1.3% | 0.5 | 299 | 0.8% | 1.4% | 0.5 | 260 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | 4.9% | 2.2% | 2.2 | 82 | 2.0% | 1.6% | 1.2 | 51 |
| D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | 20.4% | 24.4% | * | 796 | 43.7% | 36.9% | * | 688 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | 4.6% | 4.9% | 1.0 | 796 | 2.3% | 3.6% | 0.7 | 688 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | * | * | * | 5'383 | * | * | * | 1'849 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | 3.6% | 2.8% | 1.3 | 586 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 192 |
| D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | 8.7% | 11.2% | * | 23 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | 8.7% | 6.4% | 1.4 | 23 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | 3.7% | 2.7% | 1.4 | 242 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 76 |
| D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | 0.1% | 0.3% | 0.5 | 7'552 | 0.2% | 0.3% | 1.0 | 2'404 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | 93.5% | 92.9% | * | 7'060 | 94.6% | 93.5% | * | 2'274 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.1% | 0.1% | 0.7 | 12'970 | 0.2% | 0.1% | 1.1 | 4'649 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | 2.9% | 6.1% | 0.5 | 170 | 8.3% | 8.1% | 1.0 | 72 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 1'529 | * | * | * | 581 |
| E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodioterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi colorettrali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni colorettrali, mortalità | 3.6% | 4.8% | 0.8 | 6'314 | 3.3% | 5.1% | 0.6 | 2'107 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | 3.2% | 4.1% | 0.8 | 1'248 | 2.0% | 3.6% | 0.5 | 407 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale con diagnosi complicante, mortalità | 10.0% | 11.7% | 0.9 | 201 | 15.5% | 12.3% | 1.3 | 58 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettrale, mortalità | 2.4% | 3.0% | 0.8 | 973 | 2.5% | 2.0% | 1.2 | 321 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | 0.4% | 0.5% | 0.7 | 1'600 | 0.5% | 0.6% | 0.8 | 560 |
| E.4.6.M Resezioni colorettrali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | 5.8% | 6.3% | 0.9 | 640 | 4.1% | 6.1% | 0.7 | 244 |
| E.4.7.M Resezione colorettrale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | 26.4% | 34.6% | 0.8 | 87 | 22.7% | 43.3% | 0.5 | 22 |
| E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi | * | * | * | 1'557 | * | * | * | 492 |
| E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale | * | * | * | 118 | * | * | * | 53 |
| E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale | * | * | * | 2'022 | * | * | * | 822 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | 547 | * | * | * | 261 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | 5.0% | 4.7% | 1.1 | 160 | 7.3% | 4.7% | 1.5 | 55 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | 7.4% | 5.2% | 1.4 | 27 | 7.1% | 5.7% | 1.3 | 14 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | 4.0% | 5.8% | 0.7 | 75 | 6.5% | 5.5% | 1.2 | 31 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | 5.4% | 7.1% | 0.8 | 260 | 8.2% | 7.5% | 1.1 | 61 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | 0.4% | 0.4% | 0.9 | 251 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 64 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| F2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP all'aorta totale | * | * | * | 216 | * | * | * | 80 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | 6.3% | 5.0% | 1.3 | 63 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 14 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | 1.0% | 2.0% | 0.5 | 100 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 30 |
| F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica) | * | * | * | <10 | * | * | * | 22 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | 45.1% | 46.9% | 1.0 | 182 | 41.1% | 42.8% | 1.0 | 56 |
| F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale | * | * | * | 626 | * | * | * | 323 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 90 | 1.1% | 0.4% | 2.9 | 94 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | 2.7% | 0.7% | 3.9 | 37 | 0.0% | 0.0% | * | 32 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 12 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 36 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | 3.8% | 5.0% | 0.8 | 160 | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 45 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 29 | 2.9% | 4.4% | 0.6 | 35 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | 1.8% | 1.2% | 1.6 | 109 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 36 |
| F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse | * | * | * | 170 | * | * | * | 39 |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | 3.5% | 3.0% | 1.2 | 800 | 2.5% | 3.0% | 0.8 | 277 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | 17.0% | 14.4% | 1.2 | 206 | 17.0% | 14.2% | 1.2 | 47 |
| F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 757 |
| F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe | * | * | * | ... | * | * | * | 69 |
| F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP | * | * | * | ... | * | * | * | 36 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 47'429 | * | * | * | 16'455 |
| G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale | 3.1% | 3.0% | * | 1'012 | 3.1% | 3.1% | * | 346 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | 30.4% | 28.6% | * | 9'813 | 27.8% | 26.4% | * | 3'091 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | 31.9% | 32.6% | * | 15'130 | 32.4% | 33.0% | * | 5'324 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neonato <1250 g | * | * | * | 79 | * | * | * | 14 |
| G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neonato <500 g | * | * | * | 30 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neonato 500-749 g | * | * | * | 31 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neonato 750-999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neonato 1000-1249 g | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neonato 1250-1499 g | * | * | * | 31 | * | * | * | 17 |
| G.2.8.F Neonato 1500-2499 g | * | * | * | 1'964 | * | * | * | 685 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 46'820 | * | * | * | 16'178 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | 0.1% | 0.0% | 1.4 | 6'705 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 2'250 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | 76.3% | 71.9% | * | 5'043 | 79.6% | 74.3% | * | 1'772 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 6'949 | * | * | * | 2'692 |

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 6'317 | * | * | * | 2'245 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 3'818 | * | * | * | 1'350 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | 66.7% | 67.2% | * | 2'546 | 68.7% | 71.4% | * | 928 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità | 0.9% | 1.9% | 0.4 | 462 | 1.5% | 1.1% | 1.4 | 132 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | 15.4% | 22.6% | * | 71 | 13.6% | 24.8% | * | 18 |
| H.1.3.P Nephrectomia parziale, percentuale | 25.5% | 24.1% | * | 158 | 30.2% | 25.6% | * | 57 |
| H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 158 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 57 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale | 9.5% | 17.9% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 4'620 | * | * | * | 1'737 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 31.5% | 43.5% | * | 1'455 | 34.5% | 42.9% | * | 599 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 3'384 | * | * | * | 1'157 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 3'662 | * | * | * | 1'278 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 2'704 | * | * | * | 919 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istruzione chemioterapica nella vescica, percentuale | 2.7% | 3.7% | * | 72 | 10.3% | 10.4% | * | 95 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | 2.9% | 4.0% | 0.7 | 173 | 6.1% | 3.7% | 1.6 | 82 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | 0.2% | 0.2% | 0.8 | 5'547 | 0.1% | 0.2% | 0.7 | 1'804 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 6'075 | * | * | * | 2'248 |
| H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | 0.2% | 0.2% | 1.3 | 1'399 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 546 |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | 0.2% | 0.2% | 1.4 | 8'434 | 0.2% | 0.2% | 1.2 | 3'335 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | 1.3% | 1.2% | 1.1 | 1'012 | 1.3% | 1.1% | 1.2 | 389 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.1% | 0.1% | 1.4 | 7'169 | 0.1% | 0.1% | 1.1 | 2'877 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 674 | 0.4% | 0.2% | 2.7 | 228 |
| I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale | * | * | * | 9'341 | * | * | * | 4'155 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 2'975 | 0.2% | 0.1% | 2.5 | 1'329 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 4.5% | 4.4% | 1.0 | 3'232 | 3.7% | 3.3% | 1.1 | 1'095 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 233 | 0.0% | 0.0% | * | 86 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità | 2.4% | 1.7% | 1.5 | 327 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 103 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità | 1.5% | 2.2% | 0.7 | 666 | 1.3% | 1.5% | 0.9 | 223 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità | 4.3% | 3.9% | 1.1 | 703 | 4.2% | 3.3% | 1.3 | 236 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità | 5.1% | 5.8% | 0.9 | 770 | 5.3% | 4.7% | 1.1 | 281 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | 10.9% | 9.4% | 1.2 | 533 | 7.2% | 7.0% | 1.0 | 166 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | 3.9% | 4.0% | 1.0 | 2'832 | 3.9% | 3.5% | 1.1 | 1'051 |
| J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | | | |
| J.1 Ventilazione assistita | | | | | | | | |
| J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | 33.5% | 34.0% | 1.0 | 1'155 | 31.7% | 32.8% | 1.0 | 520 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | 17.2% | 18.6% | 0.9 | 4'081 | 12.7% | 15.3% | 0.8 | 2'125 |

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 4)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 4)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 4)

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.0% | 7.1% | 1.0 | 4'995 | 5.6% | 6.2% | 0.9 | 1'611 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.5% | 1.0% | 0.5 | 198 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 57 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.1% | 2.1% | 0.5 | 1'731 | 1.4% | 1.8% | 0.8 | 556 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.7% | 7.3% | 0.9 | 2'395 | 5.6% | 6.3% | 0.9 | 763 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 25.0% | 21.1% | 1.2 | 671 | 17.0% | 17.8% | 1.0 | 235 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 22.8% | 53.0% | * | 1'139 | 20.0% | 55.7% | * | 322 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 11.9% | 11.7% | 1.0 | 2'783 | 10.0% | 10.6% | 0.9 | 860 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.3% | 3.3% | 0.7 | 768 | 1.6% | 3.1% | 0.5 | 309 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 9.5% | 5.8% | * | 469 | 4.7% | 3.6% | * | 76 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.0% | 7.4% | 0.8 | 2'507 | 6.0% | 7.0% | 0.8 | 669 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 4.9% | 1.2 | 1'983 | 4.3% | 4.2% | 1.0 | 863 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 9.1% | 1.1 | 6'543 | 11.3% | 8.8% | 1.3 | 2'121 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 30 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 3.8% | 3.2% | 1.2 | 494 | 3.9% | 2.8% | 1.4 | 178 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.0% | 7.7% | 1.0 | 3'777 | 10.1% | 7.5% | 1.3 | 1'166 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.5% | 12.7% | 1.1 | 2'242 | 14.8% | 12.1% | 1.2 | 770 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 8'300 | * | * | * | 2'583 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 1.3% | 3.2% | 0.4 | 1'051 | 1.1% | 3.0% | 0.4 | 276 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 1.8% | 9.1% | 0.2 | 165 | 1.2% | 9.8% | 0.1 | 80 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.1% | 0.5% | 0.3 | 6'691 | 0.1% | 0.5% | 0.3 | 2'121 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 31.4% | 38.0% | * | 2'101 | 30.4% | 38.7% | * | 644 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 5'991 | * | * | * | 1'993 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 1'568 | * | * | * | 524 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 139 | * | * | * | 53 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 1'038 | * | * | * | 387 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 60 | * | * | * | 27 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 2'154 | * | * | * | 656 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 918 | * | * | * | 290 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 1'406 | * | * | * | 434 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 211 | * | * | * | 70 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 362 | * | * | * | 131 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 1.5% | 2.6% | 0.6 | 402 | 3.3% | 2.7% | 1.2 | 122 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 14 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 1.2% | 3.6% | 0.3 | 83 | 4.7% | 6.2% | 0.7 | 43 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.8% | 1.6% | 0.5 | 1'017 | 1.0% | 1.4% | 0.7 | 294 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 33 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 1.0% | 1.1% | 0.9 | 195 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 40 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.3% | 1.1% | 0.2 | 373 | 0.8% | 0.6% | 1.3 | 122 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 1.4% | 1.8% | 0.8 | 348 | 0.9% | 2.5% | 0.4 | 106 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 68 | 5.9% | 2.1% | 2.8 | 17 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 1.9% | 2.6% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 12.7% | 13.1% | 1.0 | 3'814 | 12.2% | 11.1% | 1.1 | 1'163 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.8% | 4.2% | 0.2 | 122 | 2.6% | 4.2% | 0.6 | 38 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 3.5% | 6.3% | 0.6 | 656 | 4.8% | 5.2% | 0.9 | 187 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.1% | 11.7% | 0.9 | 2'168 | 11.0% | 10.0% | 1.1 | 653 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 25.3% | 23.2% | 1.1 | 868 | 21.1% | 18.5% | 1.1 | 285 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 10.3% | 9.0% | 1.2 | 1'880 | 8.9% | 7.6% | 1.2 | 629 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 9.9% | 8.9% | 1.1 | 1'753 | 8.5% | 7.7% | 1.1 | 579 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 30.5% | 31.5% | 1.0 | 521 | 36.0% | 28.2% | 1.3 | 161 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 8.3% | 14.3% | 0.6 | 169 | 4.9% | 13.9% | 0.4 | 61 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 32.6% | 13.7% | * | 1'244 | 26.8% | 10.0% | * | 312 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 9.5% | 10.6% | 0.9 | 1'244 | 8.0% | 8.6% | 0.9 | 312 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.4% | 0.3% | 1.5 | 1'616 | 0.6% | 0.4% | 1.8 | 467 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 251 | * | * | * | 550 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 0.0% | 3.6% | * | 0 | 28.4% | 20.9% | * | 156 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | 59.4 | * | * | 156 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.4% | 6.3% | 1.0 | 8'203 | 6.3% | 5.9% | 1.1 | 2'575 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 432 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 120 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.6% | 0.8% | 0.7 | 702 | 0.4% | 0.4% | 1.0 | 228 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.1% | 3.2% | 1.0 | 1'402 | 2.3% | 3.1% | 0.8 | 469 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 6.4% | 6.6% | 1.0 | 3'941 | 6.5% | 6.3% | 1.0 | 1'240 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 13.2% | 11.7% | 1.1 | 1'726 | 13.3% | 11.2% | 1.2 | 518 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 387 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 108 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.9% | 5.3% | 1.1 | 6'758 | 5.7% | 4.9% | 1.2 | 2'088 |

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 3.8% | 1.1 | 3'604 | 4.0% | 4.0% | 1.0 | 900 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 10.5% | 6.8% | 1.6 | 266 | 8.1% | 7.4% | 1.1 | 173 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 2.4% | 2.5% | 1.0 | 210 | 2.4% | 3.2% | 0.7 | 166 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 2.5% | 1.3% | 1.8 | 203 | 1.3% | 1.4% | 0.9 | 159 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 124 | 3.5% | 1.4% | 2.4 | 57 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | 25.4% | 24.4% | * | 915 | 38.3% | 36.9% | * | 345 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.0% | 4.7% | 1.1 | 915 | 4.1% | 3.9% | 1.0 | 345 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 4'421 | * | * | * | 1'369 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.3% | 3.0% | 0.8 | 482 | 2.2% | 2.7% | 0.8 | 135 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 8.9% | 11.2% | * | 22 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 3.1% | 2.7% | 1.1 | 225 | 1.6% | 2.5% | 0.6 | 63 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | <10 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 0.9 | 7'578 | 0.3% | 0.2% | 1.2 | 2'432 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 92.5% | 92.9% | * | 7'012 | 93.4% | 93.5% | * | 2'272 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.7 | 16'671 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 5'405 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 3.3% | 6.0% | 0.5 | 152 | 3.4% | 6.7% | 0.5 | 58 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 1'400 | * | * | * | 418 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 2.8% | 4.6% | 0.6 | 5'594 | 2.8% | 4.8% | 0.6 | 1'841 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.8% | 3.7% | 0.7 | 1'260 | 2.9% | 3.2% | 0.9 | 441 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 8.5% | 12.3% | 0.7 | 129 | 11.9% | 10.1% | 1.2 | 42 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.8% | 2.8% | 1.0 | 674 | 2.3% | 2.3% | 1.0 | 265 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.3% | 0.4% | 0.8 | 1'459 | 0.4% | 0.4% | 1.0 | 469 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 4.1% | 6.0% | 0.7 | 682 | 3.4% | 5.1% | 0.7 | 207 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 21.7% | 33.5% | 0.6 | 46 | 23.1% | 42.5% | 0.5 | 13 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 1'335 | * | * | * | 403 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 84 | * | * | * | 29 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 1'666 | * | * | * | 632 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 360 | * | * | * | 110 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 5.9% | 6.1% | 1.0 | 169 | 4.9% | 5.1% | 1.0 | 41 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 46 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 24 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 5.5% | 6.8% | 0.8 | 256 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 80 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.5% | 0.5% | 1.1 | 182 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 56 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 120 | * | * | * | 67 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 1.5% | 4.3% | 0.3 | 68 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 21 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 24 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 25 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | <10 | * | * | * | 18 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 43.8% | 45.7% | 1.0 | 130 | 32.5% | 41.6% | 0.8 | 40 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 521 | * | * | * | 224 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 86 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 78 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.0% | * | 23 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | 10.0% | 8.7% | 1.1 | 10 | 9.1% | 2.5% | 3.6 | 11 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 6.1% | 5.3% | 1.2 | 98 | 5.0% | 5.8% | 0.9 | 40 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 2.9% | 7.0% | 0.4 | 35 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 16 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 1.9% | 1.7% | 1.1 | 53 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 19 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 210 | * | * | * | 34 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 3.8% | 2.9% | 1.3 | 703 | 2.9% | 3.1% | 1.0 | 206 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 9.4% | 13.3% | 0.7 | 212 | 18.5% | 13.4% | 1.4 | 54 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 794 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 37 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 19 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 52'829 | * | * | * | 16'009 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 2.7% | 3.0% | * | 918 | 2.9% | 3.1% | * | 295 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 29.8% | 28.6% | * | 10'119 | 31.5% | 26.4% | * | 3'180 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 35.8% | 32.6% | * | 18'894 | 36.9% | 33.0% | * | 5'906 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 63 | * | * | * | 20 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 24 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 2'121 | * | * | * | 584 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 51'728 | * | * | * | 15'634 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.1% | 0.0% | 1.1 | 7'954 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 2'621 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 66.6% | 71.9% | * | 5'167 | 70.2% | 74.3% | * | 1'803 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 8'255 | * | * | * | 2'894 |

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 8'922 | * | * | * | 3'119 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 4'617 | * | * | * | 1'659 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 64.5% | 67.2% | * | 2'979 | 73.4% | 71.4% | * | 1'217 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.5% | 1.8% | 0.3 | 411 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 110 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 7.5% | 22.6% | * | 31 | 11.8% | 24.8% | * | 13 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 25.4% | 24.1% | * | 140 | 31.7% | 25.6% | * | 51 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 140 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 51 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | 19.6% | 27.2% | * | 10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 5'337 | * | * | * | 1'702 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 25.1% | 43.5% | * | 1'338 | 23.2% | 42.9% | * | 395 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 3'701 | * | * | * | 1'224 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 3'890 | * | * | * | 1'353 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 3'004 | * | * | * | 1'029 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.9% | 3.7% | * | 28 | 4.3% | 10.4% | * | 44 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 2.4% | 3.9% | 0.6 | 165 | 4.3% | 3.2% | 1.3 | 47 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 0.9 | 6'347 | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 1'871 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 5'919 | * | * | * | 1'916 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.3 | 2'222 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 691 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.7 | 9'572 | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 3'060 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.9% | 0.9% | 0.9 | 941 | 0.7% | 1.1% | 0.7 | 276 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.5 | 8'293 | 0.2% | 0.1% | 1.9 | 2'889 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 0.8 | 544 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 177 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 9'127 | * | * | * | 3'568 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.7 | 3'401 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 1'105 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.9% | 4.3% | 0.9 | 2'542 | 2.6% | 2.9% | 0.9 | 810 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 216 | 0.0% | 0.0% | * | 100 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.7% | 1.7% | 0.4 | 275 | 1.1% | 0.5% | 2.1 | 92 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 2.0% | 2.4% | 0.8 | 549 | 1.8% | 1.4% | 1.2 | 168 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 3.5% | 3.9% | 0.9 | 566 | 2.4% | 2.9% | 0.8 | 169 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.5% | 5.7% | 1.1 | 539 | 3.6% | 4.8% | 0.7 | 166 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 7.8% | 9.5% | 0.8 | 397 | 6.1% | 6.9% | 0.9 | 115 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.5% | 3.8% | 0.9 | 2'072 | 4.0% | 3.4% | 1.2 | 759 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 30.7% | 33.1% | 0.9 | 502 | 25.2% | 32.9% | 0.8 | 131 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 17.0% | 18.7% | 0.9 | 3'524 | 14.0% | 15.2% | 0.9 | 1'334 |

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 5)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 5)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 5)

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 6.5% | 7.4% | 0.9 | 1'589 | 5.2% | 5.9% | 0.9 | 927 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 1.2% | 1.0% | 1.2 | 80 | 3.6% | 1.2% | 3.0 | 28 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 1.3% | 2.1% | 0.6 | 532 | 1.0% | 1.8% | 0.6 | 305 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 6.0% | 7.4% | 0.8 | 737 | 5.7% | 6.2% | 0.9 | 488 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 21.2% | 21.1% | 1.0 | 240 | 15.1% | 17.2% | 0.9 | 106 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 34.5% | 53.0% | * | 548 | 63.2% | 55.7% | * | 586 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 15.8% | 14.2% | 1.1 | 539 | 15.1% | 10.7% | 1.4 | 219 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 2.8% | 3.8% | 0.7 | 642 | 2.7% | 3.3% | 0.8 | 558 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 9.9% | 5.8% | * | 157 | 4.8% | 3.6% | * | 44 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 7.7% | 7.3% | 1.0 | 689 | 4.8% | 6.5% | 0.8 | 392 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 2.9% | 5.0% | 0.6 | 736 | 3.9% | 4.0% | 1.0 | 487 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 8.8% | 9.3% | 1.0 | 2'284 | 8.0% | 9.1% | 0.9 | 784 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 2.6% | 3.4% | 0.8 | 152 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 51 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 7.0% | 7.7% | 0.9 | 1'261 | 5.6% | 7.4% | 0.7 | 396 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 12.7% | 12.7% | 1.0 | 863 | 12.3% | 12.2% | 1.0 | 332 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 2'384 | * | * | * | 2'062 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 3.3% | 3.5% | 0.9 | 490 | 3.0% | 3.4% | 0.9 | 505 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 13.2% | 10.4% | 1.3 | 38 | 18.2% | 8.8% | 2.1 | 22 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.2% | 0.5% | 0.4 | 1'720 | 0.6% | 0.5% | 1.1 | 1'377 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 45.9% | 38.0% | * | 790 | 47.9% | 38.7% | * | 659 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 1'515 | * | * | * | 750 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 451 | * | * | * | 390 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 125 | * | * | * | 110 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 139 | * | * | * | 125 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 349 | * | * | * | 351 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 128 | * | * | * | 126 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 221 | * | * | * | 229 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 33 | * | * | * | 43 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 31 | * | * | * | 45 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | 5.7% | 2.4% | 2.3 | 53 | 5.9% | 2.9% | 2.1 | 34 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 10 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 5.9% | 4.3% | 1.4 | 51 | 7.8% | 7.5% | 1.0 | 64 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 1.4% | 1.7% | 0.8 | 143 | 1.6% | 1.4% | 1.2 | 124 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 22 | 5.6% | 1.3% | 4.4 | 18 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 44 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 52 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 46 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | 11.1% | 4.6% | 2.4 | 18 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | 0.0% | 2.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 11.3% | 14.2% | 0.8 | 821 | 8.4% | 11.8% | 0.7 | 299 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 18 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 12 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 1.8% | 6.3% | 0.3 | 109 | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 40 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 9.6% | 11.9% | 0.8 | 458 | 7.6% | 9.8% | 0.8 | 157 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 19.9% | 23.1% | 0.9 | 236 | 14.4% | 19.1% | 0.8 | 90 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 8.2% | 9.8% | 0.8 | 474 | 6.7% | 8.8% | 0.8 | 208 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 7.5% | 9.4% | 0.8 | 386 | 5.4% | 7.5% | 0.7 | 129 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.8% | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 24.1% | 32.6% | 0.7 | 79 | 25.0% | 27.7% | 0.9 | 16 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 6.7% | 18.0% | 0.4 | 30 | 8.3% | 16.4% | 0.5 | 24 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 29.0% | 13.7% | * | 238 | 17.1% | 10.0% | * | 51 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 13.9% | 11.5% | 1.2 | 238 | 9.8% | 7.9% | 1.2 | 51 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 1.0% | 0.3% | 3.5 | 387 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 127 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 6.0% | 6.7% | 0.9 | 2'931 | 7.3% | 6.4% | 1.1 | 907 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 99 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 25 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.9% | 0.8% | 1.1 | 223 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 78 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 1.8% | 3.2% | 0.6 | 509 | 4.7% | 3.0% | 1.5 | 129 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 4.8% | 6.7% | 0.7 | 1'382 | 5.9% | 6.2% | 0.9 | 459 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 13.5% | 11.8% | 1.1 | 718 | 15.3% | 11.5% | 1.3 | 216 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 95 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 24 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 5.4% | 5.5% | 1.0 | 2'355 | 6.3% | 5.1% | 1.2 | 685 |

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 2.8% | 4.1% | 0.7 | 1'252 | 2.8% | 4.0% | 0.7 | 353 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 3.0% | 7.0% | 0.4 | 67 | 6.4% | 6.7% | 1.0 | 47 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 4.1% | 1.9% | 2.1 | 49 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 53 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | 3.3% | 1.2% | 2.9 | 30 | 2.0% | 1.3% | 1.6 | 49 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | 5.3% | 3.9% | 1.3 | 19 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | 23.3% | 24.4% | * | 292 | 53.0% | 36.9% | * | 187 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 3.4% | 5.1% | 0.7 | 292 | 3.2% | 3.9% | 0.8 | 187 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 1'109 | * | * | * | 368 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | 0.0% | 8.4% | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.3 | 2'069 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 611 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 94.7% | 92.9% | * | 1'960 | 94.3% | 93.5% | * | 576 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.1% | 0.1% | 0.6 | 5'039 | 0.1% | 0.1% | 0.7 | 1'589 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 6.7% | 6.0% | 1.1 | 30 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 522 | * | * | * | 223 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 0.9% | 3.9% | 0.2 | 900 | 2.0% | 4.0% | 0.5 | 304 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 1.5% | 3.3% | 0.4 | 203 | 1.5% | 3.5% | 0.4 | 68 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | 20.0% | 16.0% | 1.2 | 10 | 15.4% | 12.1% | 1.3 | 13 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 85 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 28 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 302 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 89 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 93 | 3.8% | 3.4% | 1.1 | 26 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 204 | * | * | * | 78 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 274 | * | * | * | 96 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 118 | * | * | * | 39 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 5.3% | 5.1% | 1.0 | 19 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| F.2.1.F Total des OP de l'aorte | * | * | * | 16 | * | * | * | 18 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | 38.9% | 49.5% | 0.8 | 36 | 27.3% | 42.5% | 0.6 | 11 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | 34 | * | * | * | 12 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 1.8% | 2.9% | 0.6 | 170 | 2.0% | 3.9% | 0.5 | 49 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 0.0% | 13.0% | 0.0 | 22 | * | * | * | <10 |
| F5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) | * | * | * | ... | * | * | * | 110 |
| F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 11'911 | * | * | * | 4'261 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 3.2% | 3.0% | * | 259 | 3.3% | 3.1% | * | 96 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 31.5% | 28.6% | * | 2'565 | 29.3% | 26.4% | * | 847 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 31.7% | 32.6% | * | 3'772 | 32.2% | 33.0% | * | 1'371 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 390 | * | * | * | 141 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 11'877 | * | * | * | 4'168 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | 1.0 | 2'549 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 979 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 70.1% | 71.9% | * | 1'720 | 72.3% | 74.3% | * | 688 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 2'277 | * | * | * | 916 |

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 2'438 | * | * | * | 825 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 1'029 | * | * | * | 382 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 64.5% | 67.2% | * | 664 | 66.2% | 71.4% | * | 253 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 63 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 35.1% | 24.1% | * | 34 | 40.7% | 25.6% | * | 11 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 11 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 1'833 | * | * | * | 622 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 55.8% | 43.5% | * | 1'023 | 55.9% | 42.9% | * | 348 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 894 | * | * | * | 382 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 846 | * | * | * | 339 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 625 | * | * | * | 229 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 27 | * | * | * | <10 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 1'743 | 0.2% | 0.1% | 1.3 | 559 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 1'402 | * | * | * | 513 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 373 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 152 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.2 | 4'855 | 0.2% | 0.2% | 1.1 | 1'644 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.2% | 0.7% | 0.3 | 438 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 132 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.3 | 4'453 | 0.1% | 0.1% | 0.7 | 1'690 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 273 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 118 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 1'747 | * | * | * | 578 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 679 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 209 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 2.7% | 4.0% | 0.7 | 730 | 2.0% | 3.2% | 0.6 | 393 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 1.5% | 0.6% | 2.6 | 67 | 0.0% | 0.0% | * | 36 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 94 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 58 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.6% | 2.3% | 0.2 | 173 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 85 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 2.6% | 3.6% | 0.7 | 154 | 2.9% | 3.4% | 0.9 | 69 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 3.4% | 5.9% | 0.6 | 149 | 3.4% | 5.1% | 0.7 | 88 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 9.7% | 9.4% | 1.0 | 93 | 5.3% | 7.1% | 0.7 | 57 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 2.5% | 3.8% | 0.7 | 522 | 3.1% | 3.2% | 0.9 | 293 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 34.5% | 33.9% | 1.0 | 29 | 30.0% | 34.0% | 0.9 | 30 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 11.5% | 18.7% | 0.6 | 823 | 10.7% | 15.7% | 0.7 | 328 |

Spezialklinik: Chirurgie

Clinique spécialisée : Chirurgie

Cliniche specializzate: chirurgia

Cliniche specializzate: chirurgia

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.1 Infarto miocardico | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità | 6.3% | 5.0% | 1.3 | 410 | 7.2% | 4.4% | 1.6 | 221 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 23 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità | 3.2% | 1.9% | 1.7 | 187 | 3.0% | 1.7% | 1.8 | 99 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità | 9.2% | 6.5% | 1.4 | 174 | 10.7% | 6.0% | 1.8 | 103 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | 15.4% | 21.4% | 0.7 | 26 | 18.2% | 16.8% | 1.1 | 11 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 93.2% | 53.0% | * | 382 | 89.6% | 55.7% | * | 198 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | 6.4% | 7.1% | 0.9 | 251 | 6.1% | 6.8% | 0.9 | 114 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | 7.6% | 3.3% | 2.3 | 131 | 10.1% | 2.3% | 4.4 | 89 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | 7.5% | 5.7% | 1.3 | 241 | 9.7% | 5.7% | 1.7 | 124 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | 4.3% | 3.2% | 1.3 | 162 | 4.3% | 2.6% | 1.7 | 93 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 4.9% | 8.3% | 0.6 | 144 | 1.6% | 7.7% | 0.2 | 63 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 20 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 10 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità | 6.3% | 7.5% | 0.8 | 79 | 0.0% | 7.9% | 0.0 | 40 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 4.5% | 12.2% | 0.4 | 44 | 8.3% | 12.2% | 0.7 | 12 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 2'129 | * | * | * | 783 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | 5.1% | 3.1% | 1.6 | 352 | 6.5% | 3.0% | 2.2 | 169 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | 5.4% | 8.8% | 0.6 | 167 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | 0.5% | 0.5% | 0.9 | 1'328 | 0.2% | 0.5% | 0.4 | 542 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | 44.5% | 38.0% | * | 591 | 60.3% | 38.7% | * | 327 |
| A.3.6.F Casi con LHC su bambini e adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Disturbi del ritmo cardiaco | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco | * | * | * | 378 | * | * | * | 172 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 142 | * | * | * | 66 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 57 | * | * | * | 27 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 142 | * | * | * | 82 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 51 | * | * | * | 12 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 622 | * | * | * | 202 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 349 | * | * | * | 103 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 320 | * | * | * | 119 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 114 | * | * | * | 30 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 153 | * | * | * | 47 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | 1.3% | 2.8% | 0.5 | 152 | 1.8% | 2.4% | 0.8 | 55 |
| A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| A Cardiopatie | | | | | | | | |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | 9.1% | 5.2% | 1.8 | 22 | 4.3% | 5.1% | 0.9 | 23 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | 0.5% | 1.6% | 0.3 | 191 | 3.4% | 1.4% | 2.4 | 59 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20–49, mortalità | 0.0% | 0.0% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50–59, mortalità | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 36 | 8.3% | 0.9% | 8.8 | 12 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60–69, mortalità | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 55 | 4.8% | 0.7% | 6.8 | 21 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70–79, mortalità | 1.4% | 2.0% | 0.7 | 73 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 22 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.0% | * | 0 |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | 3.6% | 9.3% | 0.4 | 84 | 15.6% | 9.1% | 1.7 | 32 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità | 3.1% | 6.1% | 0.5 | 32 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 12 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità | 4.7% | 10.8% | 0.4 | 43 | 27.3% | 9.1% | 3.0 | 11 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 6.3% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | 27.3% | 9.4% | 2.9 | 11 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale | 0.0% | 8.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | 3.9% | 24.0% | 0.2 | 51 | 11.1% | 17.6% | 0.6 | 18 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | 5.9% | 12.5% | 0.5 | 17 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale | 0.0% | 3.6% | * | 0 | 0.0% | 20.9% | * | 0 |
| C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 1.0% | 6.6% | 0.1 | 102 | 2.2% | 5.2% | 0.4 | 45 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 50 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 23 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 4.0% | 11.1% | 0.4 | 25 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | 1.1% | 5.4% | 0.2 | 89 | 2.4% | 4.2% | 0.6 | 42 |

Cliniche specializzate: chirurgia

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 1.7% | 4.2% | 0.4 | 60 | 8.7% | 4.2% | 2.1 | 23 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35–49 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale | 18.3% | 24.4% | * | 11 | 52.2% | 36.9% | * | 12 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 11 | 8.3% | 3.4% | 2.4 | 12 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare | * | * | * | 51 | * | * | * | 25 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablazione della vescicola biliare (colecistectomia) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 278 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 91 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | 97.1% | 92.9% | * | 270 | 95.6% | 93.5% | * | 87 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.5 | 2'207 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 723 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 68 | * | * | * | 16 |
| E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodioterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi colorettrali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni colorettrali, mortalità | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 91 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 22 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale con diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettrale, mortalità | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Resezioni colorettrali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Resezione colorettrale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi | * | * | * | 47 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale | * | * | * | 121 | * | * | * | 50 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2008-2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP all'aorta totale | * | * | * | 17 | * | * | * | 20 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica) | * | * | * | 0 | * | * | * | 16 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale | * | * | * | 45 | * | * | * | 14 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 199 | 1.7% | 2.2% | 0.8 | 59 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | 3.4% | 12.4% | 0.3 | 58 | 0.0% | 10.6% | 0.0 | 16 |
| F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 113 |
| F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP | * | * | * | ... | * | * | * | <10 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale | 0.0% | 3.0% | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | * | * | * | <10 | 0.0% | 26.4% | * | 0 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | 52.2% | 32.6% | * | 12 | 0.0% | 33.0% | * | 0 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neonato <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neonato <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neonato 500-749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neonato 750-999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neonato 1000-1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neonato 1250-1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neonato 1500-2499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 30 | * | * | * | <10 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 354 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 90 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | 51.5% | 71.9% | * | 177 | 47.2% | 74.3% | * | 42 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 650 | * | * | * | 308 |

Cliniche specializzate: chirurgia

| Gruppo di malattie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 2'397 | * | * | * | 923 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 350 | * | * | * | 119 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | 66.9% | 67.2% | * | 234 | 62.2% | 71.4% | * | 74 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | 0.0% | 22.6% | * | 0 | 0.0% | 24.8% | * | 0 |
| H.1.3.P Nephrectomia parziale, percentuale | * | * | * | <10 | 0.0% | 25.6% | * | 0 |
| H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale | 0.0% | 17.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 380 | * | * | * | 156 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 61.6% | 43.5% | * | 234 | 69.9% | 42.9% | * | 109 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 606 | * | * | * | 185 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 713 | * | * | * | 281 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 552 | * | * | * | 172 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istilazione chemioterapica nella vescica, percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 1'337 | 0.2% | 0.1% | 1.7 | 425 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 535 | * | * | * | 183 |
| H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 101 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 45 |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.2 | 8'335 | 0.0% | 0.2% | 0.2 | 3'097 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | 0.1% | 0.7% | 0.2 | 1'341 | 0.2% | 0.7% | 0.3 | 446 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.1 | 8'619 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 3'357 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | 0.1% | 0.2% | 0.6 | 820 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 394 |
| I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.2 Interventi sulla colonna vertebrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale | * | * | * | 9'286 | * | * | * | 3'261 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.7 | 3'288 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 1'079 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 0.3% | 3.2% | 0.1 | 325 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 111 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 62 | 0.0% | 0.0% | * | 26 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 60 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 14 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 74 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 24 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 56 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 26 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 39 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 12 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | 2.9% | 9.0% | 0.3 | 34 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | 0.8% | 2.6% | 0.3 | 127 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 61 |
| J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari) | | | | | | | | |
| J.1 Ventilazione assistita | | | | | | | | |
| J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >95 h (neonati esclusi), mortalità | 12.7% | 32.4% | 0.4 | 79 | 10.0% | 26.0% | 0.4 | 20 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | 5.6% | 17.4% | 0.3 | 36 | 0.0% | 12.3% | 0.0 | 19 |

Spezialklinik:
Gynäkologie / Neonatologie

Clinique spécialisée :
Gynécologie / néonatalogie

Cliniche specializzate:
ginecologia / neonatologia

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.0% | * | 10 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 94.2% | 92.9% | * | 49 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 308 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 83 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 3'988 | * | * | * | 1'607 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 1.3% | 3.0% | * | 40 | 1.9% | 3.1% | * | 25 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 12.3% | 28.6% | * | 369 | 14.7% | 26.4% | * | 190 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 25.1% | 32.6% | * | 1'000 | 19.7% | 33.0% | * | 316 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 99 | * | * | * | 39 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 3'979 | * | * | * | 1'727 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 403 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 109 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 65.8% | 71.9% | * | 260 | 65.7% | 74.3% | * | 71 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 60 | * | * | * | 10 |

| Krankheitsgruppen | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 192 | * | * | * | 69 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 48 | * | * | * | 10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 87.5% | 67.2% | * | 42 | 100.0% | 71.4% | * | 10 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 24.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 22 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 3.7% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 1.2% | 0.1% | 9.0 | 84 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 188 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 70 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 219 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 86 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 32 | * | * | * | 54 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Spezialklinik: Pädiatrie

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Cliniche specializzate: pediatria

Clinique spécialisée : Pédiatrie

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 544 | * | * | * | 129 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 0.0% | 38.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 541 | * | * | * | 129 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 178 | * | * | * | 66 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 69 | * | * | * | 19 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 19 | * | * | * | 27 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 690 | * | * | * | 228 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 238 | * | * | * | 83 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 558 | * | * | * | 174 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 112 | * | * | * | 33 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 686 | * | * | * | 228 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 6.3% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 0.6% | 0.2% | 2.5 | 1'324 | 1.1% | 0.3% | 4.2 | 361 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.6% | 0.2% | 2.5 | 1'319 | 1.1% | 0.3% | 4.2 | 360 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.7% | 0.3% | 2.5 | 1'112 | 1.4% | 0.3% | 4.4 | 292 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Clinique spécialisée : Pédiatrie

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 4.3% | 2.2% | 2.0 | 23 | 6.2% | 7.8% | 0.8 | 16 |
| D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | 0.0% | 11.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | ... | ... | * | ... | * | * | * | 0 |
| E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) | | | | | | | | |
| E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | 86.7% | 92.9% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 474 | 0.0% | 0.0% | * | 166 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.4% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 2.6% | 3.0% | 0.9 | 78 | 2.4% | 2.4% | 1.0 | 41 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic | * | * | * | 77 | * | * | * | 37 |
| E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal | * | * | * | 15 | * | * | * | 10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | 5.0% | 2.8% | 1.8 | 40 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 12 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | 21 | * | * | * | 12 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 48 | 0.0% | 0.0% | * | 10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | | | | | |
| <i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 27 |
| <i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i> | * | * | * | ... | * | * | * | 0 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| <i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| <i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i> | * | * | * | 128 | * | * | * | 89 |
| <i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i> | * | * | * | 113 | * | * | * | 84 |
| <i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i> | * | * | * | 27 | * | * | * | 13 |
| <i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i> | * | * | * | 45 | * | * | * | 28 |
| <i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i> | * | * | * | 48 | * | * | * | 45 |
| <i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i> | * | * | * | 85 | * | * | * | 36 |
| <i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i> | * | * | * | 526 | * | * | * | 262 |
| <i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i> | * | * | * | 3'683 | * | * | * | 953 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| <i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique spécialisée : Pédiatrie

| Catégorie de maladie | 2008–2010 | | | | 2011 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | | | | | | | | |
| H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 47 | 0.0% | 0.0% | * | 17 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 25.5% | 22.6% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 32.9% | 24.1% | * | 23 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 23 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 61 | * | * | * | 21 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 50.8% | 43.5% | * | 31 | 57.1% | 42.9% | * | 12 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 3.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 203 | * | * | * | 45 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 11.9% | 10.9% | 1.1 | 227 | 9.2% | 9.8% | 0.9 | 98 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 3.4% | 3.5% | 1.0 | 117 | 6.0% | 2.6% | 2.3 | 50 |

Anhang – Annexe – Appendice

Das BAG hat den Gesundheitsdirektionen der Kantone Gelegenheit zur Stellungnahme zu den Qualitätsindikatoren 2011 gegeben. Die eingegangenen Kommentare sind nachfolgend im Wortlaut abgedruckt.

L'OFSP a donné aux directions cantonales de la santé des cantons la possibilité de s'exprimer sur les indicateurs de qualité 2011. Les commentaires qui nous sont parvenus sont publiés en intégralité.

L'UFSP a offerto alle direzioni cantonale della sanità dei Cantoni la possibilità di prendere posizione in merito agli indicatori della qualità 2011. Tali commenti sono riportate testualmente di seguito.

Kanton Basel-Stadt **Gesundheitsdepartement:**

« Der Bereich Gesundheitsversorgung des Gesundheitsdepartements Basel-Stadt hat die im letzten Jahr publizierten Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler zusammen mit den Indikatoren der Jahre 2008 und 2009 analysiert. Erstmals wurden auch die Spitäler im Kanton Basel-Stadt betreffend der Analyse der standardisierten Mortalitätsrate (SMR) kontaktiert. Diese Massnahme wird im Rahmen des Qualitäts- und Versorgungsmonitorings Basel-Stadt auch künftig als ein geeignetes und zielführendes Instrument zur Spitalplanung, und im Rahmen der Leistungsvereinbarungen zur Qualitätssicherung und -entwicklung umgesetzt und weiter entwickelt werden. »

Kanton de Genève **Direction générale de la santé :**

« Afin de procéder à une analyse commune des résultats relatifs aux indicateurs de mortalité, un groupe de travail réunissant la direction générale de la santé (DGS) et les principaux hôpitaux concernés a été mis sur pied. Il n'en reste pas moins que les résultats souffrent d'un défaut méthodologique qui rend les comparaisons discutables. »

Kanton Schaffhausen **Gesundheitsamt:**

« Aufgrund von Abstimmungsproblemen zwischen der medizinischen Leistungserfassung und der statistischen Datenauswertung liegen die für das Erhebungsjahr 2011 ausgewiesenen Fallzahlen der Spitäler Schaffhausen in einzelnen Leistungsbereichen markant unter den tatsächlichen Werten. Zudem war die Zuordnung der Todesfälle auf die Behandlungsfallgruppen teilweise fehlerhaft. Die Ursachen der mangelhaften Datenzuordnung wurden zwischenzeitlich erkannt und korrigiert. »

Canton de Vaud **Service de la santé publique :**

« La référence à une seule année précédente utilisée dans l'ancienne publication, par rapport à la référence à la moyenne des 3 années précédentes (2008 à 2010) dans la nouvelle publication atténue la fluctuation annuelle et permet d'améliorer la comparaison avec l'année étudiée.

En 2011, comme les années précédentes, on observe une forte volatilité annuelle de la mortalité pour les prestations avec de faibles volumes de patients (moins de ~30 cas annuels), ce qui limite la fiabilité des comparaisons.

Etant donné que l'ajustement du taux de mortalité comparatif tient déjà compte de l'âge et du sexe des patients, toute interprétation ciblée sur une prestation ou un établissement devrait être dans la mesure du possible couplée à d'autres facteurs tels que : mission particulière, lourdeur des cas, attractivité du service, population à risque, etc.

Relevons que des analyses transversales d'une même prestation dans l'ensemble des établissements peuvent mettre en évidence de fortes différences et ainsi contribuer à l'amélioration des processus de prise en charge dans les établissements comparativement les moins performants. »

Kanton du Valais **Département de la santé, des affaires sociales et de la culture :**

« Le Département de la santé, des affaires sociales et de la culture (DSSC) du Valais est globalement satisfait des rapports sur les indicateurs concernant la mortalité intra-hospitalière dans les hôpitaux du Valais.

Pour certaines pathologies ou procédures, il a été proposé de revoir les dossiers des cas dans une logique d'amélioration de la qualité des soins.

Afin de permettre une meilleure interprétation des données, et pour mieux appréhender la variabilité du nombre de cas et du SMR d'une année à l'autre, il serait souhaitable que l'OFSP publie les chiffres pour chaque année en complément des moyennes sur plusieurs années dans les tableaux (et non pas uniquement en annexe) ainsi que les nombres de décès observés et attendus. Il nous apparaît également utile que l'OFSP précise dans la partie méthodologique que les décès comptabilisés surviennent chronologiquement suite au diagnostic de la pathologie ou suite à la réalisation de la procédure mais que cela ne signifie pas que cette pathologie ou procédure est la cause du décès. »

Kanton Zürich

Gesundheitsdirektion:

«Die Mortalitätsdaten können wichtige Hinweise zur Prozessqualität, insbesondere zu den klinischen diagnostisch-therapeutischen Abläufen, in einem Spital geben. Dazu ist es zweckmässig, die zu analysierenden Fälle auf Ebene der Patientendokumentation (Krankenakte) von klinischen Experten (unabhängigen Fachärzten) zu sichten und bewerten zu lassen. Als geeignetes und zielführendes Qualitätswerkzeug hat sich die Anwendung des Peer-Review Verfahrens sehr bewährt. Nähere Ausführungen hierzu siehe Einleitung zu den Qualitätsindikatoren des BAG. »

6 Index / Index / Indice

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| KT CT CT | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Typ Type Tipo | Privat Privé Privato | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|---|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| AG Kanton Aargau / Canton d'Argovie / Canton Argovia | | | | | | | |
| AG | Kantonsspital Aarau AG | 5000 Aarau | K112 | | 25'464 | 507,0 | 195 |
| AG | Kantonsspital Baden AG | 5404 Baden | K112 | | 17'070 | 357,0 | 243 |
| AG | Hirslanden Klinik Aarau | 5000 Aarau | K122 | • | 8'579 | 137,5 | 459 |
| AG | Gesundheitszentrum Fricktal | 4310 Rheinfelden | K122 | | 7'131 | 139,0 | 471 |
| AG | Kreisspital für das Freiamt | 5630 Muri AG | K122 | | 6'553 | 116,0 | 477 |
| AG | Spital Zofingen AG | 4800 Zofingen | K122 | | 5'160 | 80,0 | 531 |
| AG | Asana Gruppe AG Spital Menziken | 5737 Menziken | K123 | | 3'484 | 57,0 | 663 |
| AG | Asana Gruppe AG Spital Leuggern | 5316 Leuggern | K123 | | 3'299 | 45,0 | 681 |
| AG | Klinik Villa im Park AG | 4852 Rothrist | K232 | • | 2'519 | 32,0 | 1041 |
| AG | Geburtshus Storchenäscht AG | 5600 Lenzburg | K232 | • | 126 | 1,6 | 1065 |
| AI Kanton Appenzell Innerrhoden / Canton d'Appenzell RI / Canton Appenzello Interno | | | | | | | |
| AI | Kantonales Spital Appenzell | 9050 Appenzell | K123 | | 1'347 | 27,0 | 777 |
| AR Kanton Appenzell Ausserrhoden / Canton d'Appenzell RE / Canton Appenzello Esterno | | | | | | | |
| AR | Spitalverbund AR Spital Herisau | 9100 Herisau | K122 | | 3'998 | 91,0 | 579 |
| AR | Spitalverbund AR Spital Heiden | 9410 Heiden | K122 | | 2'435 | 50,0 | 645 |
| AR | Hirslanden Klinik am Rosenberg | 9410 Heiden | K231 | • | 2'934 | 56,0 | 891 |
| AR | Berit Paracelsus-Klinik AG | 9052 Niederteufen | K231 | • | 1'339 | 24,8 | 933 |
| BE Kanton Bern / Canton de Berne / Canton Berna | | | | | | | |
| BE | Inselspital Bern | 3010 Bern | K111 | | 38'386 | 918,0 | 153 |
| BE | Spital Netz Bern AG | 3007 Bern | K112 | | 21'458 | 497,6 | 219 |
| BE | Spital Thun-Simmmental-Saanenland AG | 3600 Thun | K112 | | 15'463 | 279,6 | 255 |
| BE | Lindenhofspital | 3012 Bern | K112 | • | 13'316 | 236,0 | 279 |
| BE | Spitalzentrum Biel | 2502 Biel | K112 | | 12'487 | 257,0 | 285 |
| BE | Klinik Sonnenhof AG | 3006 Bern | K121 | • | 10'118 | 139,5 | 327 |
| BE | Salem-Spital | 3013 Bern | K121 | • | 9'678 | 169,0 | 339 |
| BE | Spitäler FMI AG | 3800 Unterseen | K121 | | 9'149 | 152,1 | 363 |
| BE | Regionalspital Emmental AG | 3400 Burgdorf | K121 | | 8'097 | 154,8 | 411 |
| BE | SRO Spital Region Oberaargau AG | 4900 Langenthal | K121 | | 7'402 | 166,0 | 423 |
| BE | Klinik Beau-Site AG | 3013 Bern | K122 | • | 5'929 | 105,0 | 495 |
| BE | Klinik Linde AG | 2503 Biel | K122 | • | 5'233 | 99,0 | 519 |
| BE | Hôpital du Jura bernois SA | 2610 St-Imier | K122 | | 4'302 | 81,2 | 543 |
| BE | Klinik Permanence | 3018 Bern | K231 | • | 3'358 | 47,0 | 879 |
| BE | Klinik Siloah | 3073 Gümliigen | K231 | • | 1'651 | 23,5 | 927 |
| BE | Klinik Hohmad AG | 3600 Thun | K231 | • | 1'260 | 14,9 | 939 |
| BE | Privatklinik Piano | 2504 Biel | K231 | • | 242 | 2,0 | 1017 |
| BE | Geburtshaus Luna Biel | 2503 Biel | K232 | • | 119 | 1,0 | 1077 |

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| KT CT CT | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Typ Type Tipo | Privat Privé Privato | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|---|---|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| BL Kanton Basel-Landschaft / Canton de Bâle-Campagne / Canton Basilea Campagna | | | | | | | |
| BL | Kantonsspital Liestal | 4410 Liestal | K112 | | 14'622 | 371,0 | 267 |
| BL | Kantonsspital Bruderholz | 4101 Bruderholz | K112 | | 12'058 | 397,0 | 291 |
| BL | Kantonsspital Laufen | 4242 Laufen | K123 | | 2'415 | 92,0 | 717 |
| BL | Ita Wegman Klinik | 4144 Arlesheim | K123 | • | 1'009 | 63,0 | 801 |
| BL | Hirslanden Klinik Birshof | 4142 Münchenstein | K231 | • | 2'337 | 43,0 | 903 |
| BL | Praxisklinik Rennbahn AG | 4132 Muttenz | K231 | • | 490 | 8,5 | 987 |
| BL | Geburtshaus Ambra | 4443 Wittinsburg | K232 | • | 36 | 0,8 | 1107 |
| BL | Ita Wegman Geburtshaus | 4144 Arlesheim | K232 | • | 8 | 1,0 | # |
| BL | Geburtshaus Tagmond | 4133 Pratteln | K232 | • | 5 | 1,0 | 1119 |
| BS Kanton Basel-Stadt / Canton de Bâle-Ville / Canton Basilea Città | | | | | | | |
| BS | Universitätsspital Basel | 4056 Basel | K111 | | 29'306 | 671,0 | 165 |
| BS | St. Claraspital | 4058 Basel | K121 | | 9'356 | 229,0 | 357 |
| BS | Bethesda Spital AG | 4052 Basel | K122 | | 4'196 | 118,3 | 555 |
| BS | Merian Iselin | 4054 Basel | K231 | | 5'837 | 111,0 | 867 |
| BS | Geburtsstätte Basel | 4054 Basel | K232 | • | 11 | 1,0 | 1113 |
| BS | Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) | 4056 Basel | K233 | | 6'367 | 110,0 | 1137 |
| FR Kanton Freiburg / Canton de Fribourg / Canton Friburgo | | | | | | | |
| FR | HFR - Hôpital fribourgeois | 1708 Fribourg | K112 | | 20'487 | 635,5 | 225 |
| FR | Hôpital Jules Daler | 1700 Fribourg | K123 | • | 4'664 | 58,7 | 657 |
| FR | Clinique Générale - Ste-Anne SA | 1700 Fribourg | K123 | • | 3'323 | 40,2 | 675 |
| FR | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac | 1470 Estavayer-le-Lac | K123 | | 2'005 | 59,6 | 741 |
| FR | Maison de Naissance le Petit Prince | 1762 Givisiez | K232 | • | 42 | 1,0 | 1095 |
| GE Kanton Genf / Canton de Genève / Canton Ginevra | | | | | | | |
| GE | Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG | 1205 Genève | K111 | | 54'860 | 2'026,5 | 141 |
| GE | Hôpital de la Tour | 1217 Meyrin | K121 | • | 6'062 | 150,0 | 441 |
| GE | Clinique Générale-Beaulieu | 1206 Genève | K122 | • | 6'297 | 134,0 | 483 |
| GE | Clinique des Grangettes | 1224 Chêne-Bougeries | K122 | • | 3'799 | 70,1 | 585 |
| GE | Clinique de Joli-Mont | 1209 Genève | K123 | | 1'720 | 99,0 | 759 |
| GE | Clinique la Colline | 1206 Genève | K231 | • | 2'493 | 73,2 | 897 |
| GE | Nouvelle Clinique Vert-Pré | 1231 Conches | K231 | • | 630 | 14,7 | 975 |
| GE | Clinique de Carouge | 1227 Carouge GE | K231 | • | 373 | 23,0 | 999 |
| GE | Clinique de la Plaine | 1205 Genève | K231 | • | 346 | 6,2 | 1005 |
| GL Kanton Glarus / Canton de Glaris / Canton Glarona | | | | | | | |
| GL | Kantonsspital Glarus | 8750 Glarus | K122 | | 4'548 | 109,0 | 537 |

Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser noch keine Daten erhoben.

Les tableaux synoptiques ne sont pas publiés, étant donné qu'ils seraient vides. Raison à cela : Le spectre des traitements de l'hôpital était trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou aucune donnée n'avait encore été recueillie dans la Statistique médicale des hôpitaux.

Le tabelle riassuntive non vengono pubblicate poiché rimarrebbero vuote. Motivo: il ventaglio di trattamenti dell'ospedale presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| KT CT CT | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Typ Type Tipo | Privat Privé Privato | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|---|---|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| GR Kanton Graubünden / Canton des Grisons / Canton Grigioni | | | | | | | |
| GR | Kantonsspital Graubünden | 7000 Chur | K112 | | 16'076 | 333,0 | 249 |
| GR | Spital Oberengadin | 7503 Samedan | K122 | | 3'190 | 57,0 | 615 |
| GR | Spital Davos Akutabteilung | 7270 Davos Platz | K122 | | 2'564 | 52,0 | 639 |
| GR | Regionalspital Surselva | 7130 Ilanz | K122 | | 2'420 | 42,8 | 651 |
| GR | Flury Stiftung Regionalspital Prättigau | 7220 Schiers | K123 | | 1'773 | 41,0 | 747 |
| GR | Krankenhaus Thusis | 7430 Thusis | K123 | | 1'725 | 28,0 | 753 |
| GR | Ospidal d'Engiadina Bassa Akutabteilung | 7550 Scuol | K123 | | 1'145 | 22,0 | 789 |
| GR | Ospedale San Sisto Akutabteilung | 7742 Poschiavo | K123 | | 599 | 17,0 | 825 |
| GR | Kreisspital Surses | 7460 Savognin | K123 | | 445 | 8,0 | 837 |
| GR | Ospidal Val Müstair Akutabteilung | 7536 Sta. Maria V. M. | K123 | | 176 | 2,8 | 843 |
| GR | Ospedale casa di cura della Bregaglia divisone acute | 7606 Promontogno | K123 | | 62 | 2,5 | 855 |
| GR | Klinik Gut AG | 7500 St. Moritz | K231 | • | 1'964 | 25,0 | 909 |
| JU Kanton Jura / Canton du Jura / Canton Giura | | | | | | | |
| JU | Hôpital du Jura | 2900 Porrentruy | K121 | | 8'100 | 249,5 | 405 |
| JU | Maison de naissance Les Cigognes | 2824 Vicques | K232 | • | 38 | 0,1 | 1101 |
| LU Kanton Luzern / Canton de Lucerne / Canton Lucerna | | | | | | | |
| LU | Luzerner Kantonsspital | 6004 Luzern | K112 | | 36'464 | 813,5 | 177 |
| LU | Klinik St. Anna | 6006 Luzern | K121 | • | 9'477 | 179,0 | 351 |
| LU | Swissana Clinic | 6045 Meggen | K231 | • | 1'104 | 15,4 | 951 |
| LU | Geburtshaus Terra Alta | 6208 Oberkirch | K232 | • | 325 | 3,0 | 1053 |
| NE Kanton Neuenburg / Canton de Neuchâtel / Canton Neuchâtel | | | | | | | |
| NE | Hôpital Neuchâtelois HNE | 2046 Fontaines | K112 | | 17'366 | 449,0 | 237 |
| NE | Fondation de l'Hôpital de la Providence | 2001 Neuchâtel | K123 | | 2'137 | 55,0 | 729 |
| NW Kanton Nidwalden / Canton de Nidwald / Canton Nidvaldo | | | | | | | |
| NW | Kantonsspital Nidwalden | 6370 Stans | K122 | | 4'077 | 75,0 | 561 |
| NW | Arco Geburtshaus & Hebammenpraxis | 6370 Stans | K232 | • | 84 | 3,0 | 1083 |
| OW Kanton Obwalden / Canton d'Obwald / Canton Obvaldo | | | | | | | |
| OW | Kantonsspital Obwalden | 6060 Sarnen | K122 | | 2'958 | 78,0 | 633 |
| SG Kanton St. Gallen / Canton de St-Gall / Canton San Gallo | | | | | | | |
| SG | Kantonsspital St. Gallen | 9000 St. Gallen | K112 | | 34'762 | 819,0 | 183 |
| SG | Spitalregion Rheintal-Werdenberg-Sarganserland | 9445 Rebstein | K122 | | 14'689 | 291,0 | 447 |
| SG | Spitalregion Fürstenland Toggenburg | 9500 Wil SG | K122 | | 7'656 | 181,0 | 465 |
| SG | Spital Linth | 8730 Uznach | K122 | | 5'946 | 109,0 | 489 |
| SG | Klinik Stephanshorn AG | 9016 St. Gallen | K122 | • | 4'269 | 85,0 | 549 |
| SG | Rosenklinik am See AG | 8640 Rapperswil-Jona | K231 | • | 374 | 2,3 | 993 |
| SG | Klinik Marienfried | 9244 Niederuzwil | K232 | • | 664 | 16,0 | 1047 |
| SG | Ostschweizer Kinderspital | 9000 St. Gallen | K233 | | 3'705 | 74,0 | 1143 |

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| KT CT CT | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Typ Type Tipo | Privat Privé Privato | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|--|---|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| SH Kanton Schaffhausen / Canton de Schaffhouse / Canton Sciaffusa | | | | | | | |
| SH | Spitäler Schaffhausen | 8208 Schaffhausen | K121 | | 8'958 | 279,0 | 375 |
| SH | Hirslanden Klinik Belair | 8200 Schaffhausen | K231 | • | 1'147 | 28,0 | 945 |
| SO Kanton Solothurn / Canton de Soleure / Canton Soletta | | | | | | | |
| SO | Solothurner Spitäler AG | 4500 Solothurn | K112 | | 25'550 | 670,5 | 189 |
| SO | Privatklinik Obach | 4500 Solothurn | K123 | • | 3'251 | 40,0 | 687 |
| SZ Kanton Schwyz / Canton de Schwyz / Canton Svitto | | | | | | | |
| SZ | Spital Schwyz | 6430 Schwyz | K122 | | 5'905 | 110,0 | 501 |
| SZ | Spital Lachen | 8853 Lachen SZ | K122 | | 5'500 | 102,4 | 513 |
| SZ | Regionalspital Einsiedeln | 8840 Einsiedeln | K123 | | 3'032 | 49,0 | 693 |
| SZ | Aeskulap-Klinik | 6440 Brunnen | K123 | • | 170 | 19,6 | 849 |
| TG Kanton Thurgau / Canton de Turgovie / Canton Turgovia | | | | | | | |
| TG | Spital Thurgau AG Kantonsspitaler Frauenfeld & Münsterlingen | 8500 Frauenfeld | K112 | | 25'301 | 515,0 | 201 |
| TG | Klinik Seeschau AG | 8280 Kreuzlingen | K123 | • | 1'078 | 20,0 | 795 |
| TG | Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG | 8280 Kreuzlingen | K231 | • | 1'868 | 34,0 | 915 |
| TG | Venenklinik Bellevue | 8280 Kreuzlingen | K231 | • | 526 | 0,6 | 981 |
| TI Kanton Tessin / Canton du Tessin / Canton Ticino | | | | | | | |
| TI | EOC Ente ospedaliero cantonale | 6500 Bellinzona | K112 | | 37'366 | 948,0 | 171 |
| TI | Clinica Luganese SA Sede Moncucco | 6900 Lugano | K122 | • | 5'221 | 104,0 | 525 |
| TI | Salus Medica Clinic SA Clinica Sant'Anna | 6924 Sorengo | K122 | • | 4'034 | 80,0 | 567 |
| TI | Clinica Santa Chiara SA | 6600 Locarno | K122 | • | 3'606 | 71,8 | 603 |
| TI | Cardiocentro Ticino (CCT) | 6900 Lugano | K123 | • | 2'879 | 30,0 | 699 |
| TI | Clinica Luganese SA Sede San Rocco | 6900 Lugano | K123 | • | 1'293 | 80,0 | 783 |
| TI | Clinica fondazione G. Varini | 6644 Orselina | K123 | • | 762 | 48,0 | 807 |
| TI | Ospedale Malcantonese Fondazione Giuseppe Rossi | 6980 Castelrotto | K123 | • | 658 | 56,0 | 819 |
| TI | Clinica Ars Medica SA | 6929 Gravesano | K231 | • | 2'996 | 70,0 | 885 |
| UR Kanton Uri / Canton d'Uri / Canton Uri | | | | | | | |
| UR | Kantonsspital Uri | 6460 Altdorf UR | K122 | | 3'677 | 73,0 | 597 |

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| KT CT CT | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Typ Type Tipo | Privat Privé Privato | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|---|--|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| VD Kanton Waadt / Canton de Vaud / Canton Vaud | | | | | | | |
| VD | CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois | 1005 Lausanne | K111 | | 41'916 | 1'299,0 | 147 |
| VD | Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv) | 1400 Yverdon-les-Bains | K112 | | 13'897 | 499,4 | 273 |
| VD | Hôpital de la Riviera | 1800 Vevey | K121 | | 11'017 | 258,0 | 321 |
| VD | EHC Ensemble hospitalier de la Côte | 1110 Morges | K121 | | 8'739 | 237,2 | 381 |
| VD | Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) | 1260 Nyon | K121 | | 7'043 | 128,6 | 435 |
| VD | Hôpital du Chablais VD | 1860 Aigle | K122 | | 5'661 | 66,1 | 507 |
| VD | Clinique de La Source | 1004 Lausanne | K122 | • | 3'702 | 94,4 | 591 |
| VD | Clinique Cecil SA | 1003 Lausanne | K122 | • | 3'186 | 86,0 | 621 |
| VD | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) - VD | 1530 Payerne | K122 | | 3'002 | 85,4 | 627 |
| VD | Clinique de Genolier | 1272 Genolier | K123 | • | 2'674 | 78,0 | 705 |
| VD | Clinique Bois-Cerf SA | 1006 Lausanne | K123 | • | 2'583 | 66,0 | 711 |
| VD | Clinique la Prairie SA | 1815 Clarens | K123 | • | 2'108 | 41,1 | 735 |
| VD | Hôpital du Pays d'Enhaut | 1660 Château-d'Oex | K123 | | 701 | 40,0 | 813 |
| VD | Clinique de Montchoisi | 1006 Lausanne | K231 | • | 1'065 | 21,3 | 957 |
| VD | Clinique Chirurgicale & Permanence de Longeraie SA | 1003 Lausanne | K231 | • | 645 | 15,0 | 969 |
| VD | Maison de naissance Lunaissance | 1132 Lully VD | K232 | • | 15 | 0,0 | # |
| VD | Maison de naissance Zoé | 1510 Moudon | K232 | • | 0 | 0,0 | # |
| VD | Maison de naissance Aquila | 1860 Aigle | K232 | • | 0 | 0,0 | 1125 |
| VD | Maison de naissance La Grange Rouge | 1274 Grens | K232 | • | 0 | 0,0 | # |
| VS Kanton Wallis / Canton du Valais / Canton Vallese | | | | | | | |
| VS | Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs) | 1950 Sion | K112 | | 24'799 | 668,0 | 207 |
| VS | Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO) | 3930 Visp | K112 | | 11'939 | 254,0 | 297 |
| VS | Hôpital du Chablais VS HDC | 1870 Monthey | K112 | | 3'715 | 97,9 | 309 |
| VS | Hôpital du Valais - Centre hospitalier du Chablais (CHC) | 1870 Monthey | K112 | | 2'389 | 208,0 | 315 |
| VS | Clinique de Valère SA Clinique Générale | 1950 Sion | K123 | • | 1'486 | 40,0 | 771 |
| ZG Kanton Zug / Canton de Zoug / Canton Zugo | | | | | | | |
| ZG | Zuger Kantonsspital AG | 6340 Baar | K121 | | 8'652 | 164,0 | 393 |
| ZG | Andreas Klinik | 6330 Cham | K122 | • | 3'538 | 56,0 | 609 |

Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser noch keine Daten erhoben.

Les tableaux synoptiques ne sont pas publiés, étant donné qu'ils seraient vides. Raison à cela : Le spectre des traitements de l'hôpital était trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou aucune donnée n'avait encore été recueillie dans la Statistique médicale des hôpitaux.

Le tabelle riassuntive non vengono pubblicate poiché rimarrebbero vuote. Motivo: il ventaglio di trattamenti dell'ospedale presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| KT CT CT | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Typ Type Tipo | Privat Privé Privato | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|--|-------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| ZH Kanton Zürich / Canton de Zurich / Canton Zurigo | | | | | | | |
| ZH | Universitätsspital Zürich | 8091 Zürich | K111 | | 35'189 | 860,0 | 159 |
| ZH | Kantonsspital Winterthur | 8400 Winterthur | K112 | | 22'946 | 496,0 | 213 |
| ZH | Stadtpital Triemli | 8063 Zürich | K112 | | 19'779 | 486,0 | 231 |
| ZH | Klinik Hirslanden AG | 8008 Zürich | K112 | • | 14'703 | 259,0 | 261 |
| ZH | Stadtpital Waid | 8037 Zürich | K112 | | 9'221 | 295,5 | 303 |
| ZH | GZO Spital Wetzikon | 8620 Wetzikon ZH | K121 | | 10'088 | 190,0 | 333 |
| ZH | Spital Uster | 8610 Uster | K121 | | 9'553 | 207,0 | 345 |
| ZH | Spital Limmattal | 8952 Schlieren | K121 | | 9'068 | 192,0 | 369 |
| ZH | Spital Bülach | 8180 Bülach | K121 | | 8'686 | 176,0 | 387 |
| ZH | Spital Zollikerberg | 8125 Zollikerberg | K121 | | 8'143 | 164,0 | 399 |
| ZH | Klinik im Park | 8002 Zürich | K121 | • | 7'682 | 139,0 | 417 |
| ZH | Spital Männedorf | 8708 Männedorf | K121 | | 7'365 | 133,5 | 429 |
| ZH | See-Spital | 8810 Horgen | K122 | | 10'332 | 194,0 | 453 |
| ZH | Privatklinik Bethanien AG | 8044 Zürich | K122 | • | 4'014 | 96,0 | 573 |
| ZH | Spital Affoltern | 8910 Affoltern am Albis | K123 | | 3'463 | 91,0 | 669 |
| ZH | Klinik Lindberg | 8400 Winterthur | K123 | • | 2'342 | 64,0 | 723 |
| ZH | Paracelsus-Spital Richterswil | 8805 Richterswil | K123 | • | 1'686 | 48,0 | 765 |
| ZH | Klinik Susenberg | 8044 Zürich | K123 | • | 473 | 34,0 | 831 |
| ZH | Schulthess-Klinik | 8008 Zürich | K231 | | 7'485 | 160,0 | 861 |
| ZH | Uniklinik Balgrist | 8008 Zürich | K231 | | 4'814 | 141,0 | 873 |
| ZH | Klinik Pyramide am See AG | 8008 Zürich | K231 | • | 1'727 | 24,2 | 921 |
| ZH | Klinik Pyramide Schwerzenbach | 8603 Schwerzenbach | K231 | • | 700 | 7,2 | 963 |
| ZH | Uroviva Klinik für Urologie | 8180 Bülach | K231 | • | 256 | 5,0 | 1011 |
| ZH | Klinik Tiefenbrunnen | 8702 Zollikon | K231 | • | 120 | 1,2 | 1023 |
| ZH | Limmatklinik AG | 8005 Zürich | K231 | • | 14 | 0,1 | 1029 |
| ZH | Vista Diagnostics AG | 8001 Zürich | K231 | • | 6 | 0,2 | # |
| ZH | Adus Medica AG | 8157 Dielsdorf | K231 | • | 0 | 0,0 | 1035 |
| ZH | Geburtshaus Zürcher Oberland | 8344 Bäretswil | K232 | • | 200 | 4,0 | 1059 |
| ZH | Geburtshaus Delphys | 8003 Zürich | K232 | • | 119 | 3,0 | 1071 |
| ZH | Geburtshaus Weinland GmbH | 8450 Andelfingen | K232 | • | 64 | 4,8 | 1089 |
| ZH | Kinderspital Zürich | 8032 Zürich | K233 | | 6'827 | 200,8 | 1131 |

**Interkantonale Betriebe zusammengefasst
Etablissements intercantonaux regroupés
Stabilimenti intercantionali riassunti**

| | | |
|--------|---|------|
| VD, VS | Hôpital du Chablais (HDC) VD-VS | 1149 |
| FR, VD | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) FR-VD | 1155 |

Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser noch keine Daten erhoben.

Les tableaux synoptiques ne sont pas publiés, étant donné qu'ils seraient vides. Raison à cela : Le spectre des traitements de l'hôpital était trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou aucune donnée n'avait encore été recueillie dans la Statistique médicale des hôpitaux.

Le tabelle riassuntive non vengono pubblicate poiché rimarrebbero vuote. Motivo: il ventaglio di trattamenti dell'ospedale presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.

7 Index / Index / Indice

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| Typ Type Tipo | KT CT CT | Privat Privé Privato | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|---------------------|---|----------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| K111 | Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 1, hôpital universitaire) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario) | | | | | | |
| K111 | GE | | Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG | 1205 Genève | 54'860 | 2'026,5 | 141 |
| K111 | VD | | CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois | 1005 Lausanne | 41'916 | 1'299,0 | 147 |
| K111 | BE | | Inselspital Bern | 3010 Bern | 38'386 | 918,0 | 153 |
| K111 | ZH | | Universitätsspital Zürich | 8091 Zürich | 35'189 | 860,0 | 159 |
| K111 | BS | | Universitätsspital Basel | 4056 Basel | 29'306 | 671,0 | 165 |
| K112 | Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2) | | | | | | |
| K112 | TI | | EOC Ente ospedaliero cantonale | 6500 Bellinzona | 37'366 | 948,0 | 171 |
| K112 | LU | | Luzerner Kantonsspital | 6004 Luzern | 36'464 | 813,5 | 177 |
| K112 | SG | | Kantonsspital St. Gallen | 9000 St. Gallen | 34'762 | 819,0 | 183 |
| K112 | SO | | Solothurner Spitäler AG | 4500 Solothurn | 25'550 | 670,5 | 189 |
| K112 | AG | | Kantonsspital Aarau AG | 5000 Aarau | 25'464 | 507,0 | 195 |
| K112 | TG | | Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen | 8500 Frauenfeld | 25'301 | 515,0 | 201 |
| K112 | VS | | Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs) | 1950 Sion | 24'799 | 668,0 | 207 |
| K112 | ZH | | Kantonsspital Winterthur | 8400 Winterthur | 22'946 | 496,0 | 213 |
| K112 | BE | | Spital Netz Bern AG | 3007 Bern | 21'458 | 497,6 | 219 |
| K112 | FR | | HFR - Hôpital fribourgeois | 1708 Fribourg | 20'487 | 635,5 | 225 |
| K112 | ZH | | Stadtspital Triemli | 8063 Zürich | 19'779 | 486,0 | 231 |
| K112 | NE | | Hôpital Neuchâtelois HNE | 2046 Fontaines | 17'366 | 449,0 | 237 |
| K112 | AG | | Kantonsspital Baden AG | 5404 Baden | 17'070 | 357,0 | 243 |
| K112 | GR | | Kantonsspital Graubünden | 7000 Chur | 16'076 | 333,0 | 249 |
| K112 | BE | | Spital Thun-Simmental-Saenenland AG | 3600 Thun | 15'463 | 279,6 | 255 |
| K112 | ZH | ● | Klinik Hirslanden AG | 8008 Zürich | 14'703 | 259,0 | 261 |
| K112 | BL | | Kantonsspital Liestal | 4410 Liestal | 14'622 | 371,0 | 267 |
| K112 | VD | | Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv) | 1400 Yverdon-les-Bains | 13'897 | 499,4 | 273 |
| K112 | BE | ● | Lindenhofspital | 3012 Bern | 13'316 | 236,0 | 279 |
| K112 | BE | | Spitalzentrum Biel | 2502 Biel | 12'487 | 257,0 | 285 |
| K112 | BL | | Kantonsspital Bruderholz | 4101 Bruderholz | 12'058 | 397,0 | 291 |
| K112 | VS | | Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO) | 3930 Visp | 11'939 | 254,0 | 297 |
| K112 | ZH | | Stadtspital Waid | 8037 Zürich | 9'221 | 295,5 | 303 |
| K112 | VS | | Hôpital du Chablais VS HDC | 1870 Monthey | 3'715 | 97,9 | 309 |
| K112 | VS | | Hôpital du Valais - Centre hospitalier du Chablais (CHC) | 1870 Monthey | 2'389 | 208,0 | 315 |

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| Typ Type Tipo | KT CT CT | Privat Privé Privato | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|---------------------|---|----------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| K121 | Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3) | | | | | | |
| K121 | VD | | Hôpital de la Riviera | 1800 Vevey | 11'017 | 258,0 | 321 |
| K121 | BE | • | Klinik Sonnenhof AG | 3006 Bern | 10'118 | 139,5 | 327 |
| K121 | ZH | | GZO Spital Wetzikon | 8620 Wetzikon ZH | 10'088 | 190,0 | 333 |
| K121 | BE | • | Salem-Spital | 3013 Bern | 9'678 | 169,0 | 339 |
| K121 | ZH | | Spital Uster | 8610 Uster | 9'553 | 207,0 | 345 |
| K121 | LU | • | Klinik St. Anna | 6006 Luzern | 9'477 | 179,0 | 351 |
| K121 | BS | | St. Claraspital | 4058 Basel | 9'356 | 229,0 | 357 |
| K121 | BE | | Spitäler FMI AG | 3800 Unterseen | 9'149 | 152,1 | 363 |
| K121 | ZH | | Spital Limmattal | 8952 Schlieren | 9'068 | 192,0 | 369 |
| K121 | SH | | Spitäler Schaffhausen | 8208 Schaffhausen | 8'958 | 279,0 | 375 |
| K121 | VD | | EHC Ensemble hospitalier de la Côte | 1110 Morges | 8'739 | 237,2 | 381 |
| K121 | ZH | | Spital Bülach | 8180 Bülach | 8'686 | 176,0 | 387 |
| K121 | ZG | | Zuger Kantonsspital AG | 6340 Baar | 8'652 | 164,0 | 393 |
| K121 | ZH | | Spital Zollikerberg | 8125 Zollikerberg | 8'143 | 164,0 | 399 |
| K121 | JU | | Hôpital du Jura | 2900 Porrentruy | 8'100 | 249,5 | 405 |
| K121 | BE | | Regionalspital Emmental AG | 3400 Burgdorf | 8'097 | 154,8 | 411 |
| K121 | ZH | • | Klinik im Park | 8002 Zürich | 7'682 | 139,0 | 417 |
| K121 | BE | | SRO Spital Region Oberaargau AG | 4900 Langenthal | 7'402 | 166,0 | 423 |
| K121 | ZH | | Spital Männedorf | 8708 Männedorf | 7'365 | 133,5 | 429 |
| K121 | VD | | Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) | 1260 Nyon | 7'043 | 128,6 | 435 |
| K121 | GE | • | Hôpital de la Tour | 1217 Meyrin | 6'062 | 150,0 | 441 |

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| Typ Type Tipo | KT CT CT | Privat Privé Privato | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|---------------------|----------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| K122 | | | Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4) | | | | |
| K122 | SG | | Spitalregion Rheintal-Werdenberg-Sarganserland | 9445 Rebstein | 14'689 | 291,0 | 447 |
| K122 | ZH | | See-Spital | 8810 Horgen | 10'332 | 194,0 | 453 |
| K122 | AG | ● | Hirslanden Klinik Aarau | 5000 Aarau | 8'579 | 137,5 | 459 |
| K122 | SG | | Spitalregion Fürstenland Toggenburg | 9500 Wil SG | 7'656 | 181,0 | 465 |
| K122 | AG | | Gesundheitszentrum Fricktal | 4310 Rheinfelden | 7'131 | 139,0 | 471 |
| K122 | AG | | Kreisspital für das Freiamt | 5630 Muri AG | 6'553 | 116,0 | 477 |
| K122 | GE | ● | Clinique Générale-Beaulieu | 1206 Genève | 6'297 | 134,0 | 483 |
| K122 | SG | | Spital Linth | 8730 Uznach | 5'946 | 109,0 | 489 |
| K122 | BE | ● | Klinik Beau-Site AG | 3013 Bern | 5'929 | 105,0 | 495 |
| K122 | SZ | | Spital Schwyz | 6430 Schwyz | 5'905 | 110,0 | 501 |
| K122 | VD | | Hôpital du Chablais VD | 1860 Aigle | 5'661 | 66,1 | 507 |
| K122 | SZ | | Spital Lachen | 8853 Lachen SZ | 5'500 | 102,4 | 513 |
| K122 | BE | ● | Klinik Linde AG | 2503 Biel | 5'233 | 99,0 | 519 |
| K122 | TI | ● | Clinica Luganese SA Sede Moncucco | 6900 Lugano | 5'221 | 104,0 | 525 |
| K122 | AG | | Spital Zofingen AG | 4800 Zofingen | 5'160 | 80,0 | 531 |
| K122 | GL | | Kantonsspital Glarus | 8750 Glarus | 4'548 | 109,0 | 537 |
| K122 | BE | | Hôpital du Jura bernois SA | 2610 St-Imier | 4'302 | 81,2 | 543 |
| K122 | SG | ● | Klinik Stephanshorn AG | 9016 St. Gallen | 4'269 | 85,0 | 549 |
| K122 | BS | | Bethesda Spital AG | 4052 Basel | 4'196 | 118,3 | 555 |
| K122 | NW | | Kantonsspital Nidwalden | 6370 Stans | 4'077 | 75,0 | 561 |
| K122 | TI | ● | Salus Medica Clinic SA Clinica Sant'Anna | 6924 Sorengo | 4'034 | 80,0 | 567 |
| K122 | ZH | ● | Privatklinik Bethanien AG | 8044 Zürich | 4'014 | 96,0 | 573 |
| K122 | AR | | Spitalverbund AR Spital Herisau | 9100 Herisau | 3'998 | 91,0 | 579 |
| K122 | GE | ● | Clinique des Grangettes | 1224 Chêne-Bougeries | 3'799 | 70,1 | 585 |
| K122 | VD | ● | Clinique de La Source | 1004 Lausanne | 3'702 | 94,4 | 591 |
| K122 | UR | | Kantonsspital Uri | 6460 Altdorf UR | 3'677 | 73,0 | 597 |
| K122 | TI | ● | Clinica Santa Chiara SA | 6600 Locarno | 3'606 | 71,8 | 603 |
| K122 | ZG | ● | Andreas Klinik | 6330 Cham | 3'538 | 56,0 | 609 |
| K122 | GR | | Spital Oberengadin | 7503 Samedan | 3'190 | 57,0 | 615 |
| K122 | VD | ● | Clinique Cecil SA | 1003 Lausanne | 3'186 | 86,0 | 621 |
| K122 | VD | | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) - VD | 1530 Payerne | 3'002 | 85,4 | 627 |
| K122 | OW | | Kantonsspital Obwalden | 6060 Sarnen | 2'958 | 78,0 | 633 |
| K122 | GR | | Spital Davos Akutabteilung | 7270 Davos Platz | 2'564 | 52,0 | 639 |
| K122 | AR | | Spitalverbund AR Spital Heiden | 9410 Heiden | 2'435 | 50,0 | 645 |
| K122 | GR | | Regionalspital Surselva | 7130 Ilanz | 2'420 | 42,8 | 651 |

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| Typ Type Tipo | KT CT CT | Privat Privé Privato | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|---------------------|----------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| K123 | | | Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5) | | | | |
| K123 | FR | • | Hôpital Jules Daler | 1700 Fribourg | 4'664 | 58,7 | 657 |
| K123 | AG | | Asana Gruppe AG Spital Menziken | 5737 Menziken | 3'484 | 57,0 | 663 |
| K123 | ZH | | Spital Affoltern | 8910 Affoltern am Albis | 3'463 | 91,0 | 669 |
| K123 | FR | • | Clinique Générale - Ste-Anne SA | 1700 Fribourg | 3'323 | 40,2 | 675 |
| K123 | AG | | Asana Gruppe AG Spital Leuggern | 5316 Leuggern | 3'299 | 45,0 | 681 |
| K123 | SO | • | Privatklinik Obach | 4500 Solothurn | 3'251 | 40,0 | 687 |
| K123 | SZ | | Regionalspital Einsiedeln | 8840 Einsiedeln | 3'032 | 49,0 | 693 |
| K123 | TI | • | Cardiocentro Ticino (CCT) | 6900 Lugano | 2'879 | 30,0 | 699 |
| K123 | VD | • | Clinique de Genolier | 1272 Genolier | 2'674 | 78,0 | 705 |
| K123 | VD | • | Clinique Bois-Cerf SA | 1006 Lausanne | 2'583 | 66,0 | 711 |
| K123 | BL | | Kantonsspital Laufen | 4242 Laufen | 2'415 | 92,0 | 717 |
| K123 | ZH | • | Klinik Lindberg | 8400 Winterthur | 2'342 | 64,0 | 723 |
| K123 | NE | | Fondation de l'Hôpital de la Providence | 2001 Neuchâtel | 2'137 | 55,0 | 729 |
| K123 | VD | • | Clinique la Prairie SA | 1815 Clarens | 2'108 | 41,1 | 735 |
| K123 | FR | | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac | 1470 Estavayer-le-Lac | 2'005 | 59,6 | 741 |
| K123 | GR | | Flury Stiftung Regionalspital Prättigau | 7220 Schiers | 1'773 | 41,0 | 747 |
| K123 | GR | | Krankenhaus Thusis | 7430 Thusis | 1'725 | 28,0 | 753 |
| K123 | GE | | Clinique de Joli-Mont | 1209 Genève | 1'720 | 99,0 | 759 |
| K123 | ZH | • | Paracelsus-Spital Richterswil | 8805 Richterswil | 1'686 | 48,0 | 765 |
| K123 | VS | • | Clinique de Valère SA Clinique Générale | 1950 Sion | 1'486 | 40,0 | 771 |
| K123 | AI | | Kantonales Spital Appenzell | 9050 Appenzell | 1'347 | 27,0 | 777 |
| K123 | TI | • | Clinica Luganese SA Sede San Rocco | 6900 Lugano | 1'293 | 80,0 | 783 |
| K123 | GR | | Ospidal d'Engiadina Bassa Akutabteilung | 7550 Scuol | 1'145 | 22,0 | 789 |
| K123 | TG | • | Klinik Seeschau AG | 8280 Kreuzlingen | 1'078 | 20,0 | 795 |
| K123 | BL | • | Ita Wegman Klinik | 4144 Arlesheim | 1'009 | 63,0 | 801 |
| K123 | TI | • | Clinica fondazione G. Varini | 6644 Orselina | 762 | 48,0 | 807 |
| K123 | VD | | Hôpital du Pays d'Enhaut | 1660 Château-d'Oex | 701 | 40,0 | 813 |
| K123 | TI | • | Ospedale Malcantonese Fondazione Giuseppe Rossi | 6980 Castelrotto | 658 | 56,0 | 819 |
| K123 | GR | | Ospedale San Sisto Akutabteilung | 7742 Poschiavo | 599 | 17,0 | 825 |
| K123 | ZH | • | Klinik Susenberg | 8044 Zürich | 473 | 34,0 | 831 |
| K123 | GR | | Kreisspital Surses | 7460 Savognin | 445 | 8,0 | 837 |
| K123 | GR | | Ospidal Val Müstair Akutabteilung | 7536 Sta. Maria V. M. | 176 | 2,8 | 843 |
| K123 | SZ | • | Aeskulap-Klinik | 6440 Brunnen | 170 | 19,6 | 849 |
| K123 | GR | | Ospedale casa di cura della Bregaglia divisone acute | 7606 Promontogno | 62 | 2,5 | 855 |

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| Typ Type Tipo | KT CT CT | Privat Privé Privato | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|---------------------|----------------|----------------------------|--|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| K231 | | | Spezialklinik: Chirurgie Clinique spécialisée : Chirurgie Cliniche specializzate: chirurgia | | | | |
| K231 | ZH | | Schulthess-Klinik | 8008 Zürich | 7'485 | 160,0 | 861 |
| K231 | BS | | Merian Iselin | 4054 Basel | 5'837 | 111,0 | 867 |
| K231 | ZH | | Uniklinik Balgrist | 8008 Zürich | 4'814 | 141,0 | 873 |
| K231 | BE | • | Klinik Permanence | 3018 Bern | 3'358 | 47,0 | 879 |
| K231 | TI | • | Clinica Ars Medica SA | 6929 Gravesano | 2'996 | 70,0 | 885 |
| K231 | AR | • | Hirslanden Klinik am Rosenberg | 9410 Heiden | 2'934 | 56,0 | 891 |
| K231 | GE | • | Clinique la Colline | 1206 Genève | 2'493 | 73,2 | 897 |
| K231 | BL | • | Hirslanden Klinik Birshof | 4142 Münchenstein | 2'337 | 43,0 | 903 |
| K231 | GR | • | Klinik Gut AG | 7500 St. Moritz | 1'964 | 25,0 | 909 |
| K231 | TG | • | Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG | 8280 Kreuzlingen | 1'868 | 34,0 | 915 |
| K231 | ZH | • | Klinik Pyramide am See AG | 8008 Zürich | 1'727 | 24,2 | 921 |
| K231 | BE | • | Klinik Siloah | 3073 Gümligen | 1'651 | 23,5 | 927 |
| K231 | AR | • | Berit Paracelsus-Klinik AG | 9052 Niederteufen | 1'339 | 24,8 | 933 |
| K231 | BE | • | Klinik Hohmad AG | 3600 Thun | 1'260 | 14,9 | 939 |
| K231 | SH | • | Hirslanden Klinik Belair | 8200 Schaffhausen | 1'147 | 28,0 | 945 |
| K231 | LU | • | Swissana Clinic | 6045 Meggen | 1'104 | 15,4 | 951 |
| K231 | VD | • | Clinique de Montchoisi | 1006 Lausanne | 1'065 | 21,3 | 957 |
| K231 | ZH | • | Klinik Pyramide Schwerzenbach | 8603 Schwerzenbach | 700 | 7,2 | 963 |
| K231 | VD | • | Clinique Chirurgicale & Permanence de Longeraie SA | 1003 Lausanne | 645 | 15,0 | 969 |
| K231 | GE | • | Nouvelle Clinique Vert-Pré | 1231 Conches | 630 | 14,7 | 975 |
| K231 | TG | • | Venenklinik Bellevue | 8280 Kreuzlingen | 526 | 0,6 | 981 |
| K231 | BL | • | Praxisklinik Rennbahn AG | 4132 Muttenz | 490 | 8,5 | 987 |
| K231 | SG | • | Rosenklinik am See AG | 8640 Rapperswil-Jona | 374 | 2,3 | 993 |
| K231 | GE | • | Clinique de Carouge | 1227 Carouge GE | 373 | 23,0 | 999 |
| K231 | GE | • | Clinique de la Plaine | 1205 Genève | 346 | 6,2 | 1005 |
| K231 | ZH | • | Uroviva Klinik für Urologie | 8180 Bülach | 256 | 5,0 | 1011 |
| K231 | BE | • | Privatklinik Piano | 2504 Biel | 242 | 2,0 | 1017 |
| K231 | ZH | • | Klinik Tiefenbrunnen | 8702 Zollikon | 120 | 1,2 | 1023 |
| K231 | ZH | • | Limmatklinik AG | 8005 Zürich | 14 | 0,1 | 1029 |
| K231 | ZH | • | Vista Diagnostics AG | 8001 Zürich | 6 | 0,2 | # |
| K231 | ZH | • | Adus Medica AG | 8157 Dielsdorf | 0 | 0,0 | 1035 |

Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser noch keine Daten erhoben.

Les tableaux synoptiques ne sont pas publiés, étant donné qu'ils seraient vides. Raison à cela : Le spectre des traitements de l'hôpital était trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou aucune donnée n'avait encore été recueillie dans la Statistique médicale des hôpitaux.

Le tabelle riassuntive non vengono pubblicate poiché rimarrebbero vuote. Motivo: il ventaglio di trattamenti dell'ospedale presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

| Typ Type Tipo | KT CT CT | Privat Privé Privato | Name Nom Nome | Ort Localité Luogo | Austritte Sortie Dimissioni | Betten Lits Posti letto | Seite Page Pagina |
|---|----------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| K232 Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie | | | | | | | |
| Clinique spécialisée : Gynécologie/neonatalogie | | | | | | | |
| Cliniche specializzate: ginecologia/neonatalogia | | | | | | | |
| K232 | AG | • | Klinik Villa im Park AG | 4852 Rothrist | 2'519 | 32,0 | 1041 |
| K232 | SG | • | Klinik Marienfried | 9244 Niederuzwil | 664 | 16,0 | 1047 |
| K232 | LU | • | Geburtshaus Terra Alta | 6208 Oberkirch | 325 | 3,0 | 1053 |
| K232 | ZH | • | Geburtshaus Zürcher Oberland | 8344 Bäretswil | 200 | 4,0 | 1059 |
| K232 | AG | • | Geburtshus Storchenäscht AG | 5600 Lenzburg | 126 | 1,6 | 1065 |
| K232 | ZH | • | Geburtshaus Delphys | 8003 Zürich | 119 | 3,0 | 1071 |
| K232 | BE | • | Geburtshaus Luna Biel | 2503 Biel | 119 | 1,0 | 1077 |
| K232 | NW | • | Arco Geburtshaus & Hebammenpraxis | 6370 Stans | 84 | 3,0 | 1083 |
| K232 | ZH | • | Geburtshaus Weinland GmbH | 8450 Andelfingen | 64 | 4,8 | 1089 |
| K232 | FR | • | Maison de Naissance le Petit Prince | 1762 Givisiez | 42 | 1,0 | 1095 |
| K232 | JU | • | Maison de naissance Les Cigognes | 2824 Vicques | 38 | 0,1 | 1101 |
| K232 | BL | • | Geburtshaus Ambra | 4443 Wittinsburg | 36 | 0,8 | 1107 |
| K232 | VD | • | Maison de naissance Lunaissance | 1132 Lully VD | 15 | 0,0 | # |
| K232 | BS | • | Geburtsstätte Basel | 4054 Basel | 11 | 1,0 | 1113 |
| K232 | BL | • | Ita Wegman Geburtshaus | 4144 Arlesheim | 8 | 1,0 | # |
| K232 | BL | • | Geburtshaus Tagmond | 4133 Pratteln | 5 | 1,0 | 1119 |
| K232 | VD | • | Maison de naissance Zoé | 1510 Moudon | 0 | 0,0 | # |
| K232 | VD | • | Maison de naissance Aquila | 1860 Aigle | 0 | 0,0 | 1125 |
| K232 | VD | • | Maison de naissance La Grange Rouge | 1274 Grens | 0 | 0,0 | # |
| K233 Spezialklinik: Pädiatrie | | | | | | | |
| Clinique spécialisée : Pédiatrie | | | | | | | |
| Cliniche specializzate: pediatria | | | | | | | |
| K233 | ZH | | Kinderspital Zürich | 8032 Zürich | 6'827 | 200,8 | 1131 |
| K233 | BS | | Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) | 4056 Basel | 6'367 | 110,0 | 1137 |
| K233 | SG | | Ostschweizer Kinderspital | 9000 St. Gallen | 3'705 | 74,0 | 1143 |
| Interkantonale Betriebe zusammengefasst | | | | | | | |
| Etablissements intercantonaux regroupés | | | | | | | |
| Stabilimenti intercantionali riassunti | | | | | | | |
| | VD, VS | | Hôpital du Chablais (HDC) VD-VS | | | | 1149 |
| | FR, VD | | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) FR-VD | | | | 1155 |

Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser noch keine Daten erhoben.

Les tableaux synoptiques ne sont pas publiés, étant donné qu'ils seraient vides. Raison à cela : Le spectre des traitements de l'hôpital était trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou aucune donnée n'avait encore été recueillie dans la Statistique médicale des hôpitaux.

Le tabelle riassuntive non vengono pubblicate poiché rimarrebbero vuote. Motivo: il ventaglio di trattamenti dell'ospedale presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.